



























١٨-٢١ شيوال ١٤٢١ هـ اللوافيق ١٨-٢٠ توقيم ١٠٠٥ م المدينة المنورة – المملكة العربية السنعودية

مدن المعرفة

٢٦-٢٦ شوال ١٤٢٦ هـ الموافق ٢٨-٣٠ نوفمبر ٢٠٠٥م المدينة المنورة – المملكة العربية السعودية

سجل البحوث وأوراق العمل



المحتويسات

مقتمة	1
المدينة المطوماتية، د محمد فكري، جامعة القاهرة، مصر	,
مدن المعرفة في العالم العربي: دور التخطيط العرائي والإنكيمي في توجيه مستقبل الاقتصاد، د. محد ايمن ضيف، جامعة أسيوط، مصر	**
تقليات المباني الذكية ودورها في تدعيم بناء مدن المعرفة، د. ربيع محمد رفعت، جامعة الملسك فهد للبترول والمعانن، السعودية	£ 9
نحو تحول المعنن العربية التي معن معرفة في اطار استخدام تقلية نظم المطومات الجغرافيات. عادل عبدالرثيد عبدالرزاق: الهيئة العامة لدماية البيئة، اليعن	77
منطلبات مجتمع المعرفة، د. يونس عرب، رئيس مجموعة عرب للقانون، الاردن	94
متطلبات تطبيق ادارة المعرفة في المدن العربية: دراسة حالة مدينة القاهرة، أن سسمير محمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	111
دور المجتمع العدني العربي في بناء مجتمع المعرفة، د مصطفى المصمودي، تونس	141
دور البلديات في يناء مجتمع المعرفة بالعديثة العربية، د. والل محمد السيد، جامعـــة الأرهـــر، مصر	104
نحو التمول إلى مجتمع معرفي في المعلكة العربية المعودية مبادرة العدن الذكية، د. سندي. هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات – المعلكة العربية السعودية	140
تجرية مدينة تونس: مساهمة مدينة تونس في ارساء قراعد الادارة الاتصالية الإسالة هاجر الشريف، مديرة التطوير، بلدية تونس	1/14
تجرية أماتة عمان الكبرى: اهمية توفير نماذج حضرية معاصرة تساهم فسي ايسرال المجتمسع المعرفي، د. علي أبو غنيمة، الجامعة الاردنية، الأردن	197
المؤشرات الأساسية لهيكلة المدينة المتوافقة مع التركيز على مدينة الخرطوم، د. صلاح الدين	711

محمود عثمان، جامعة الخرطوم، السودان.

مقدمسة

مع مطلع الألفية الثالثة تغيرت ملامح المدينة العربية ووجدت نفسها في مواجهة تحديات كبيرة تتمشل في نقص معرفي متراتم ظهرت ملامحة وبشكل حاد مع التشار نقلبات الإتصالات والمعاومات الحديثة كالإندين. فقد كان للتطورات السريعة والمكافحة في هذا المجال أثرا عميقا على الطريقة التي يعمل ويتواصل بها الناس في شتى بقاع الأرض. كما أن المجتمعات المعاصرة تمر بالعديد من التحولات التي فرضها عصر المعرفة، ومن ثم كان لها انعكاسائها على فرضها عصر المعرفة، ومن ثم كان لها انعكاسائها على المعينة بمجتمعات المعرفة، ومن ثم كان لها انعكاسائها على المعينة بمجتمعات المعرفة، ومن ثم كان لها انعكاسائها على المعينة بمجتمعات المعرفة، ومن ثم كان لها انعكاسائها على

فمدينة المعرفة هي تلك المدينة التي تمتلك الوسائل المنظورة لإتاحة المعرفة لمواطينها. والتي يسرتبط بها مواطنيها عبر وسائل الإحصالات وتقتية المعلومات، والتي توقو شبئة واسعة من المكتبات العاصـة والمرافق التطيعية و الثقافي والاجتماعية المرتبطة ضمن استراتيجية مركزية للتعليم. وهــي المدينــة التي تحترم التنوع الثقافي لمواطنيها وتعنجهم الإمكانيات والأموات التي تمكنهم من المشاركة الفاطــة في بناء مجتمع المعرفة في مدينتهم.

وتهدف إلى إلقاء الضوء على دور الددينة العربية في مواجهة السنفص المعرفسي السذي تواجهه المجتمعات، واستعراض الحلول والبدائل المتوفرة تطوير عملية الإنتاج المعرفسي ونسشر المعرف... المدرات بهن المشاركين واستعراض تجارب عربية ودولية والإطسلاع على المعرفي للعدينة العربية، وتبسال الخبرات بهن المساحدات في هداً المجال، والتعرف على المسمنجدات في هداً المجال، والتعرف على المسمنجدات في هداً المجال، والتعرف على المتعديات و المصاحب التي تواجه التحول إلى مجتمع معرفي و كيفية التعاصل.

قلم المنظمون بتوجيه الدعوة الى المغتصين والباحثين والجهلت المعقرة فسي جميس الحساء المسالم المنظمة في القدوة بتكويه بموسوق وأوراق عصل وقد استجلاب العوة عدد يمير من الباحثين، حيث المنظمة اللجنة العلمية أربعة وتأثير من المنطقة وعشرون المنظمة المعتمدة المعتمد المنظمة المعتمدة المعتمدة

يحتوي المجلد الذي بين ايديكم على قسمين يحتوي الأول منهما الثني عشرة بحثا وورقة عمل باللغــة العربية، بينما يحتوي القسم الثاثمي عشرة بحوث واوراق عمل باللغة الاجليزية. وقد رتبت صفحات كل قسم على هدة ترتيبا ممنامدا وفقا لترتيب الأوراق في برنامج الندة ونسية الاختلاف اللغات على الرغم من أن البحوث باللغنين تتكامل فيما بينها من حيث المحاور والموضوعات التي تتطوق لها.

المعهد العربي لاتماء المدن البنك الدولي أماتة المدينة المنورة

الرياض 26 شوال 1426 هـ الموافق 28 نوفمبر 2005م

المفينة المعلوماتية

م.م. محمد أنور زايد مدرس مساعد العمارة قسم الخندسة المعمارية كلية المندسة — جامعة القاهرة

ملخص

صف شأقا تعد المدد مراكل لتجمع الأبشطة والأفراد. فللدية هي الوقع الذي اعتاد الإسماد أن يعيش فيه وعسارس أصبخطه احجيسة المنطقة والمتطقة والمتطقة والمتطقة والمتطقة والمتطقة والمتطقة المتطقة على مستوى كيابالة المتلاك المتطابة والاحتماعية والاقتصادية ستجابة لتطلبات هذه الأستطة الالكتروقية المتليفة

والبحث الحمل بعد عاولة لدراسة علاقة تكولوجها العمومات والانصالات (C.C.T.) والدينة وتخليل هده لعلاقة تنهيد اوجه التساير والضير التي تطرأ على الذينة في عصر المطوعات وذلك اللارقاء بالدينة في معرفيات المستدم المستدكات سبه والوجها، وتوسط على مطور والتصالات المستدم التطوق المستدلات الأخرى ذات الصلة، ثم يتم تناول بعص أوجع تأثر أجهاة فنده التكولوجيا الحديدة، ثم يتم التركير عمد المستبسة في معرفيات المستدمة في المستدمة والمستدمة والمستدمة المستدمة المستدمة المستدمة المستدمة المستدمة والمستدمة والمستدمة عرض الأطبقة المستدمة المستدمة المستدمة عرض المستدمة والمستدمة والمستدمة والمستدمة والمستدمة والمستدمة المستدمة والمستدمة والمستدمة والمستدمة المستدمة والمستدمة المستدمة والمستدمة المستدمة والمستدمة المستدمة والمستدمة المستدمة المستدمة والمستدمة والمستدمة المستدمة المست

ويطرح البحث إطاراً تطبيقياً عاماً (Framework) كمدخل لتطوير إحدى المدن انصرية الخديدة رهدينة السادس من أكتوس إن المغوماتية يجيث تكون مدينة معلوماتية (Information City) عام

د.محمد فكري محمود، مدرس بقسم الهندسة المعمارية – كلية الهندسة – جامعة القنعرة

بكالوريوس الهناسة المعمارية (١٩٩٥)، ماجستير الهنامسة المعمارية (٢٠٠٠)، دكتوراه الفلسفة في العمارة (٢٠٠٤).

عصو اللجنة للطقة للمؤتمر الدولي السنوي اقتسم التلفسة للعمارية، عضو جلة المتابعة والتقييم للواضح التدريبة لمشروع تحديث المستاعة القصيفة، استشاري جلنة تطوير صافح التخصصات العمارية، اللجنة القومية للكليات التكنولوجية المصرية، عضو الفريق البحثي أعمال الرصة والتوقيق للتراث العماري والعموان للمينة بورسيها..

محمد أثور زايد، مدرس مساعد بقسم المندسة العمارية – كلية المبتسة – حامعة القاهرة، بكالوريوس الهندسة المعارية (٢٠٠٠) ماجستو الفندسة العمارية (٣٠٠٤)

تقديم: تكنولوجيا المعومات والاتصالات

مند العقود الأخيرة في القرن العشرين، حقق الإنسان تطورا مذهلا في بحال التكنولوجيا الرقبية سواء أكان ذلك على مستوى تكنولوجيا الانسصالات (Information Technology)، أو مستوى تكنولوجيا الانسصالات (Communication Technology)، ونظراً لمدى الترابط ما بين المعلومات والاتصالات، حيث أن المعلومية تصبح بلا جدوى دون تبادها عن طريق عملية الاتصال، كما أن عملية الاتصال ذامًا لا تنم إلا بنقل معلومة ما، لذا في دراستا للمدينة المعلوماتية يمكن تناوهما كشكولوحيا واحسدة هيى تكنولوجيا المعلوميات والانسصالات (Information Communication Technology "I.C.T").

ولكي نفهم هذه التكولوجيا الجديدة يجب تناول أهم مكوناتما والتي تنمثل في مكونين رئيسيين.

- [1] المكون المعرفي (Information Component): ولعل المصطلح الأكثر شيوعا لهذا المكون هو المرجميات أو الـ (Software)، ويمكن اعتبارها بمثانية روح هذه التكنولوجيا الجديدة وجوهرها، حيث أن البرمجيات ليس لها وجود مادي ملموس بمعين أن ليس لها كتلة عادية ترى.
- [٣] المكون المادي (Physical Component): ويقصد به مجموعة الأجهزة والمعدات الإلكترونية التي تحوى المكون المعرف "المعلوماتي "Software"، ومن خلالها يتم تشغيل هذه البرمجيات ، لذا يمكن اعتبار هذا المكون عتابة حلفة الوصل ما بين المكون المعلوماتي والمستعمل، وتعتمد في عملها على ترجمة البرمجيات والمعلومات إلى وسائط "معية وبصرية يسهل على المستعمل إدراكها. "مثل أجهزة الحاسب الآلي ، ماكينات البنوك الآلية. الديكودر ، الهاتف المحمول أ. ... " و نظراً لرجوده المادي يعد هذا المكون اكتو إدراكاً من قبل المستعملين.

وبتبع النطور التاريخي لهذه التكنولوجيا، نجد أن اتجاهات النطوير تحدث في ثلاثة محاور رئيسية هي:

- التصغير Miniaturization. وهو يمثل الاتجاه نحو تسصفير حجسم الحاسسب الآلي مسع الحفساظ علسى قدراته وإمكاناته وتطه برها.
- السرعة Speed: ويقصد بما سرعة الحاسب في إجراء معالجـــة البيانـــات وتـــشغيلها، ولقبــد شـــهد هـــــذا
 الاتجاه تطورا كبيرا حتى الوقت الحائي.
- إمكانية الافتاء Affordability: تدريجها تنزايد إمكانية افتساء الحاسسيات الآليسة وذلسك إذن النطسوير
 المستمر في إفتاج النطبيقات يسهم في تقليل تكلفتها كما أن تطسوير نظسم وآليسات التسشفيل تسسهل مسن
 استخدام هذه الحاسبات.

وقد أدى النشار تطبيقات هذه التكولوجيا الجديدة في كافة مجالات الحياة وتزايد اعتمساد الإنسسان عليها أن أصبحت نمطًا لحياته في عصر المعلومات (Age of Information).

٧- تحول أنشطة المستعملين في المدينة إلى المعلوماتية.

يشهد عصر المعلومات بلورة نظم وتكنولوجيا المعلومات حيث انتشرت تطبيقاقها لتشمل كافة مجالات الحياة. حسيق اصبحت عالمية الاكترونية فذه التكنولوجيا. وأصبح من المالوقة المجالة وحق الأنشطة المرفيهيسة. فيخد النجارة الإلكورونية (E-commerce) وغيرها من الأنشطة الأخرى. وجدد النجارة الإلكورونية (E-health) وغيرها من الأنشطة الأخرى. وجدير بالذكر أن دائرة الأنشطة الإلكورونية آخذة في الإنساع لتحول العديد من الأنشطة القليديسة إلى السشطة

الكترونية تعتمد بشكل أساسي على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في منظومة عملها وبرصد أي مجتمع حسصري . نجد أن الإنسان بحارس فيه العديد من الإنشطة يمكن تحديدها في فنتين رئيسيين الها:

	(*)
	الشطة الخدمات
وله على	هي الأبشطة الأحرى التي يمارسها الإنسان بمدف حص
	خدمات استجابة لاحتياجاته المختلفة، منها

(1)
أنشطة العمل
وهي الأنشطة التي يمارسها فرد واحد في
كل أسرة على الأفل سواء في القطاعات
الأساسية أو غير الأساسية وهي تعد المصدر
الرئيسي للكسب

_			
تعليمية	صحية	تقافية	ترفيهية

وتعكس هذه الأنشطة في صورة استعمالات الأراضي التي تنوزع على مساحة اخلية التحطيطية وفي مركز كسل خلية تخطيطية "الوحدة التحطيطية الأساسية – الحي السكني – المدينة "تنجمع محموعة من الاستعمالات المحنفسة " النجارية ، الصحية ، التوفيهية ، الديبية ... "، ويختلف الاستعمال الواحد عبر مراكز اخلايا التخطيطية المندرجة في م مستوى ونوع المخدمة المقدمة كيث تكون الحدمات المقدمة في مركز الحظية الأصغر هي ذات الاحتياحات الدوريسة "المومية". والنسق التقدمة على يعتمد على انتقال المستعمل من مسكنه إلى موقع الخدمة الأداء هذا البشاط . لذا يحد أن المستعمل يصطر باستمرار : في الانتقال لمستعمل من مسكنه إلى موقع الخدمة لأداء هذا البشاط . لذا يحد أن المستعمل يصطر باستمرار : في الانتقال لمستعمل من مسكنه إلى موقع الخدمة لأداء الشاط "سواء أكان عمل أو خدمة".

لكن في عصر المعنومات أتاحت لما تكونوجيا المعنومات والاتصالات وتطبيقاتهما إمكانية أداء هذه الإبشطة أو حرء منها من خلال هذه التطبيقات الإلكتروبية ودون الحاجة إلى الانتقال لمسافات طوينة. رأي أن ابشاط أصبح بزدى من خلال محموعة من التطبيقات الإلكتروبية) هذا النسق الإلكتروني. انتشر في غالبة الإنشطة التي يؤديها الإنسان داحل المدينة ، وبالفعل تحد أن المدول ذات السبق في مجال تكولوجيا المعلومات والاتصالات بدأت في الأونة الإحسيرة في انتهاج هذه الإنساق الإلكترونية لأداء الإنشطة ومر، أهمها:

(1) Teleworking.

(2) E-business

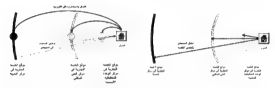
a- E-commerce b- Online Banking

- (3) E-health
- (4) E-learning

- (١) العمل عن يعد
- (٧) الأعمال الإلكترونية.
 - أ التجارة الإلكترونية.
 - ب- البنوك الإلكترونية.
- (٣) الصحة الإلكترونية.
 - (٤) التعليم عن بعد

ولقد اكتسبت هذه الأنساق الحديدة بميزات عديدة من أهمها ثميرات تكنولوجيا المعنومات والإنصالات وإمكانياهـــــــــ المذهلة. وقعل من أهم هذه المميزات:

- ا) تقليص دور عامل المكان والزمان كمحدد للانشطة، حيث تبيح الانساق الإلكترونية إمكانية أداء الانشطة مسن
 أي مكان أو زمان، حيث لم يعد من الضروري إلتقاء طرفي النشاط.
 - ٧) توافر المعلومات كماً وكيفاً، الأمر الذي ينعكس على فعالية أداء النشاط وسهولته.
 - ٣) المرونة، وتتبح هذه الأنساق عدد لا تماني من البدائل يتم توظيفها وفقا للظروف المحيطة.
 - أما أهم التحديات التي تواجهها هذه الأنساق فتمثل ق:
- أ فصور التشريعات والضوابط القانونية، حيث أن الطبيعة الإلكترونية الميزة لهذه الأنساق لم تتلاءم مع القسوابين
 والنشريعات التقليدية التي اعتاد الإنسان أن ينظم بما حياته من قبل.
- إلى اخاجة إلى تعيط نظم التكنولوجيا المستخدمة آلية عمل البرعجيات تما يتيح اندماج وتكامل أنساق الأنشطة بعضها
 مع بعض، الأمر الذي يحقق الكفاءة والفعالية لها.



شكل (٣-١). السق التقليدي للحصول على الحدمة التحارية شكل (٣-٣) السق الإلكتروي الحديث للحصول على الحدمة المصدر: الباحثان

٣) ثقافة المستعمل وسلوكياته لم تحقق التوافق الكامل مع هذه الأنساق الجديدة.

لذا يمكن أن نعير أن هناك عالم آخر نعيش فيه ، وهو عالم العراضي (Physical world) يعواجد عسير شسكات الاتصال ويعد بمناية نسخة إلكترونية من علك الواقعي (Physical world)، فللستعمل مسن خسلال حاسب الشخصي بنقل إلى هذا العالم الافتراضي ليعيش جزءا من حياته فيه مؤديا العديد من الأنشطة. ويتكون هذا العالم من ذات مكونات العالم الواقعي. فالإسواق التجارية مواقع على شبكة المعلومات ليبع البضائع الكترونيا، والمراكز الطبية تقدم خدماتها إلكترونيا عبر شبكات الاتصالات، والمؤسسات التعليمية لها مواقعها الحاصة والعاسمة على شبكة تقدم خدماتها إلكترونيا عبر شبكات الاتصال الحاصة به والتي تعد مرك في العالم الافتراضي والذي يمارس كل أنشطته من خلاله.

كــــل هـــــذه هـــــي مكونــــات العـــالم الافتراضــــي (Virtual world) والــــذي يعــــرف أيــــضا

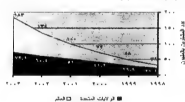
بالــ (Cyber world). ويصدقنا القول أن المدينة كسدلك أصبح غما وجمود افتراصيي في همذا العمام حيث تموى كافة المواقع الإلكترونية لمؤسساتها وعموياتها الأخرى. وفيصنا يلسي عرضنا تفسصيابا لأحسد همذه الإنشقة الإلكو، ونيّا: النجارة الإلكو، ونيّا:

وتعد التجارة الإلكترونية السبق الجديد لأداء الأنشطة التجارية والتي بدورها تختل مكونا هاما لمراكز عدمات الحلايا التخطيطية في المدينة مهما اختلفت درجة ومستوى هذه الحلايا، وكان النسق التقليدي لأداء هذا السناط يعتمد على ضرورة اتقال المستعمل من مسكنه إلى مركز الحلية التخطيطية حسب مستوى الحدمة التجارية التي يحتاجها ودلسك بفرض تحصيل الحدمة. في حين احتلف الأمر في النسق الإلكتروني الجديد حيث أصبح يمكن للمستعمل أن يعسسوق وينشري المنتجات عبر شبكات الاتصالات (مثل الانترنت) ويتم توصيل المتجات إلى موله وفيما يلمي مقارنة سين هذين السقين.

ففي هذا النسق الجديد تتم أغلب مراحل الإنشطة التجارية بدءً بالتعرف على المنتجات وحمع العلومات عمها ومروراً بمقارنة الأسعار وانتقاء المواصفات وتحرير العقود والطلبات. بينما يتحدد دور العالم الواقعي علسي مرحلسة السدفع وتوصيل المتجات.

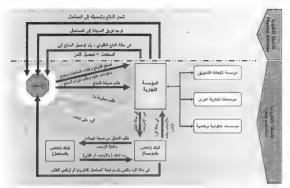
وبالتالي نجد أن المؤسسات التجارية يتقلص دورها على تخزين البضائع أو قد تكون بمثابة أماكن للتسوق الترفيهسي فالمذهاب إلى هذه الأماكن التجارية بعد استخدام السق الإلكتروني الجديد أصبح نشاطا نانويا وليس ضروريا وعمى الرغم من ذلك لا يمكن توقع اختتاء الحدمة التجارية من مراكز الحلية التخطيطية حيث أنه لا يزال هاك بعض أنواع الحدمات لايمكن أداؤها من خلال الأنساق الإلكترونية.

وعموما نجد أن التجارة الإلكترونية (e-commerce) قد حققت نجاحا كبيرا في بعض اغدالات وذلك يرحم لأقدا تفوقت علمي النجارة النقليدية في. الحجم الأكبر للسوق. انخفاض تكلفة الاتصال بين الأطسراف. النسوفر الهالسس للمعلومات، سهولة وحوية عملية النسوق، وعدم النقيد بالكان والزمان.



يوضح تطور أعداد المشترين الكثرونيا (على مستوى الكثرونيا (على مستوى الولايات المتحدة ويلقي دول العالم)
المسدر: Donaldson, المسدر: Lufkin & Jenrette

شکل (۳-۳): شکل بیاتی



شكل (٢-١٤): منظومة النجارة الإلكترولية (E-commerce) المصدر : الباحثان عن: Stefan probst 1999

وعلى الرغم من وجود بعض السلبيات إلا أن المميزات كانت أكثر قوة وتأثير في ترجيح مكانة التجارة الإلكترونية. وفيما يلي رسم توضيحي للنسق الإلكتروي للأنشطة التجارية (١٠).

٣) التغييرات التي تطوأ على المدينة في عصر المعلومات.

لفهم هذه النجيرات للمدينة، لابد لنا من معرفة مجالات الناثير الأولى هذه التكنولوجيا الجديدة والتي ظهرت على. الإنشطة الانسانية المتعلقة. وعكر، أن تجددها في:

- (1) النبير في الموقع المكاني للأنشطة الإنسانية حيث أتاحت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إنكانية تحرير الأنشطة الإنسانية من المحددات المكانية. فلم يعد الموقع المكاني بذات القوة التي حدد بجا إحراء الأنشطة الإنسانية في عصر الصناعة، بل توقرت مرونة مكانية كبيرة لأداء المديد من الأنشطة. لعلمي سبيل المثال لم يعد من التصروري القيد بموقع العمل لأداء الأعمال اليومية. ولم يعد من التصروري الدهاب إلى موقع الحاممة لاستكمال التعليم.
- (٣) التغير في خصائص وسمات الأنشطة (Character): فكلما أثرت التكولوجيا الجديدة على الموقع المكاني للنشاط، أثرت كذلك على حصائص وسمات هذه الأنشطة. فعلى سبيل المثال بعد أن بعض الأنشطة ذات الحظورة مثل بعض أنواع التجارب العلمية أصبحت أكثر أمنا باستخدام تقنية الواقع الأفراضي (Virtual (Virtual على Reality) هذه تما أنشطة العمل والتي كانت تسم بالمثل أصبح أداؤها من خلال التكنولوجيا الجديدة تمتماً ومساعداً على الإبداع (١٩٥).
- (٣) التغيير في وسائل وآليات تنظيم وإدارة هذه الأنشطة: فتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفرت درجة كبيرة

ولقد أدت هذه النغيرات إلى العديد من التأثيرات على عملف مكونات المدينة المادية والاجتماعية والاقتصادية مثل. توزيع استعمالات الأراضي، محط النمو المتوقع للمدينة (تركيز ، انتشار). النية الأساسية والعناصر المادية للمدينة (المتول، موقع العمل، ...)، الحياة الاجتماعية والعلاقات بين سكان المدينة وغيرهم من الأفراد. الأسنطة الاقتصادية رتركير ، انتشار)، والعمالة (توعها، العرص والطلب، أماكن توقيرها). وقبل أن بدأ مدراسة وتحليل تأثير التكولوحيا الحديثة على المدينة ،كان لواماً أن نقدم عوضاً موجزاً لأهم مطاهر التحول والتغيرات التي طرأت على معص عاصر المدينة.

٣-٣) أوجه التحول التي تطرأ على عناصر المدينة (المول - موقع العمل)

كان لانتشار تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات آثاراً هامة على عناصر المدينة المختلفة ولاسبها المول وموقع العمل ومسارات الحركة حيث أصبح وجود مثل هذه النطبقات أمرا مالوفاً حاصة مع تزايد أهميتها كاداة ذات هعالية كبيرة لأداء معظم الإنشطة الحياتية. ونتج عن التواحد المستمر غذه النطبيقات في عناصر المدينة تعاعل هام بينهما أدى إلى إحداث تغييرات هامة لها، ويمكن أن تحددها في:

- ا) إناحة إمكانية إدارة أي مكون من مكونات المدينة والتحكم في كافة خصائصها وبينها الأساسية سواء من داحل المكون أو خارجه. حيث اعتبر الكنير من الشخصصين أن من شأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تكسب المكون صفة الدكاء وأطلق على هذه الحالة اسم الميئة الذكية (Intelligent Environments) (٣) أو الششآت الذكية (Smart Buildings) (٧) حيث أصبح من الممكن إدارة شنون هذا المكون بدءاً من إمدادات النبية الأساسية التي تصل إليه ومرورا بأعمال المراقبة والتأمين وانتهاءً بالتفاعل المباشر والذاتي مع المستعمل.
-) من حلال توفر آليات الاتصال الإلكترونية التي تعمل على ربط أي مكون بغيره من مكونات المدينة أصبح من
 الممكن إجراء العديد من الإنشطة داخل هذا المكون وعدم النقيد بالنشاط الأساسي الذي أنشأ من أحله , ٩)

۳-۱-۱ النول (Home):

هو أهم مكونات المدينة وغاية الإنسان الأولى ذلك أنه يمل المأوى للإنسان وفيه يمارس عالبية أنشطته الاحتياعية. فالمارل هو الوحدة الاجتماعية الأساسية التي تضم الأسرة في مكان واحد (١٣). وقد كانت المعنومات تصل إلى المول من خلال وسائل انصال بسيطة نسبيا وعددة الإمكانيات نسبة إلى الوسائل الحالية. لذا كانت المعلومات التي تصل محدودة أيضا وكان من أهم هذه الوسائل النوصيل اليدوي (الجرائد، الحظايات) ثم الهاتف فالراديو والنمويون و وكان تدفق المعلومات في اتجاه واحد فقط في غالبية الحالات، أما في المقد الأحرر فلقد توهرت وسائل حديثة متعددة الإمكانيات والقدرات. ولعل من أهم سمائة تدفق المعلومات في اتجاهين مما أتاح إمكانية أداء العديد من الأمشطة الأخرى، وبالنائي أصبح المول يقوم بالعديد من الأنشطة مثل أنشطة العمل والتعلم والتسوق والعلاح والرفيه وكذلك المقاتب

- أ) انشطة العمل وبالفعل أصبح المرل موقعا لأداء العديد من أنشطة العمل حيث أتاحت تكنولوجيا المعلومات إمكانية تقسيم العمل وأدانه في مناطق مختلفة (٣). وتشير الإحصائيات الحديثة إلى أن هناك نحو ٣٠ % من المعالق الأمريكية تؤدي عملها أو حتى جزء منه في البيت، والجدير بالذكر أن هذه النسبة تتزايد تدريجيا (٩)
- ب) التعليم: حيث أصبح التعليم عن بعد (Distance Learning) إحدى محات العصر الذي نعيشه
 فتكنو له جيا المقارمات اتاحت القرصة للتعليم من المول ودون الحاجة إلى الانتقال إلى مقر المؤسسة التعليمية
- جس) التصوق: ولعل هذا الشناط من أهم الأنشطة التي أصبح من الممكن أداؤها في المدل وتعددت الوسائل المناحة غذا النشاط بدءاً من الاتصال الطيفوني بالمؤسسة التجارية وفي الطلبات الأوتوماتيكية وذلك من خلال: استخدام الحاسب الآلي للاتصال بموقع المؤسسة التحارية ولتحديد الطلبات والمدفع، وكذلك ابتكرت إحدى الشركات (Electrolux) في عام ٢٠٠٠ ثلاجة مزودة بتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات يتم ربطها بشبكة الاتصالات الدولية ومن خلال شاشتها السر (٣٣) ونظم إدخال البيانات يتم إلكترونيا طلب المسجات التي نفذت من الثلاجة.
- د) العلاج كذلك أتيحت الفرصة من خلال التكنولوجيا الحديثة لإجراء بعض الأسطة الصحية والعلاجية من
 المول وبالفعل انتشرت تطبيقات العلاج عن بعد (Telemedicine Ehealth) في العديد من دول
 العالم.
- الدوفه. يعد من أكثر الأنشطة انتشاراً في المنازل حتى قبل انتشار تكنولوجيا المعلومات ولكن مع هذه التكولوجيا التعب نظاق هذا النشاط ليشمل مشاهدة العروض الفنية ومشاركة الآخرين في الألعاب وكذلك السياحة وزيارة المناطق الأفرية من المول.
- المقاب والسجن . حق هذا النشاط أصح ممكن من خلال تكولوجيا المعلومات والإنصالات فكاميرات المراقبة ونظم المحكم في المسكن والأسوار الإلكترونية أناحت للمؤسسات العقابية ممارسة هذه الأنشطة في مرل المعاقبين وذلك في بعض الحالات).
 - أما على مستوى فكرة المول الذكر (Smart Home) فالمحاولات الجادة متعددة منها.
- ان توفير نظم التحكم في إمدادات الكهرباء والمياه والمغاز والصرف الصحي والإبلاغ الذاتي عن الأعطال، مع
 إمكانية التشفيل من خارج المول باستخدام التكنولوجيا اللاسلكية.
 - لا علويه الأجهزة المولية وزيادة كفاءقا وإمكانياتها من خلال تكنولوجيا المعلومات.
 - ٣) توفير نظيم الاتصال والربط بين المنازل وبين الحدمات المختلفة.
- ايتكرت بعض الشركات نظاماً يوفر نظم صوتية ومرئية في جميع أنحاء المول مما أمكن من تحقيق تفاعل المدل مع
 المستعمل ووالأمر يتطور إلى حد الذكاء الاصطناعي).
- وأصبح الأمر ينجه نحو ربط كافة مكونات ومحتويات المول في شبكة معلوماتية واحدة تما بجعل من هذا المول وكانه كانن جديد يتفاعل مع المستعمل ويستجيب له.والجدير بالذكر أن هذه المخاولات لتطوير المول تنبم على كافة مستويات الدخول المرتفعة وكذلك المحدودة ولكن كل على حسب قدرته المالية وإمكاناته.
- ومن أهم النتائج المترتبة على ذلك أن قيمة المول لم تعد تخضع للمحددات القبلدية السابقة عثل عدد الغرف. المساحة. القرب من المركز والحدمات بل ظهوت عوامل أخرى في المول أصبحت أكثر قوة وأهمية مثل ما مدى سرعة

الاتصال المتاحة من خلال نظم الاتصالات في المرل؟ وما حجم تدفق المفومات خلافه؟ ما هي الحدمات التاسقة ولكترونيا من خلال المول؟ ما مدى فعالية نظام التحكم وإدارة المول؟ الأمر الدي انعكس على قيمة الأراضي (Land Value) والتي كانت تتحدد أساسا على مدى القرب من المركز والحدمات (٩)

٣-١-٣ موقع العمل (Workplace):

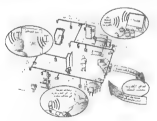
يحتوى على الأنشطة الاقتصادية المتحلفة التي تؤدى في المدينة لذا كان ولا يزال يعد أحد أهم مكونات المدينة. وفيما مضى كانت تتركز فيه أنشطة العمل ولكنه مع انتشار تكولوجيا المعلومات حدثت تحولات هامة في هذا المكون أهمها: تغير تصميم المنشأة، ونوع الإنشطة التي تتم بداخله. ومن الجدير بالذكر أن التطوير التكولوجي الحادث لموقع العمل أكثر سرعة وفعالية من التطوير الحادث للمول ولعل ذلك يرجع إلى عدة أسباب أهمها طبيعة المشاط حيث أن الإنشطة الإقتصادية ذات أهمية بالفة كما أتما أكثر حساسية للأعطال والمشكلات، ومن ناحية أخرى فإن أعمال التطوير تعني زيادة فعالية وكفاءة الشاط تما يعمكس على العائد الاقتصادي له. كذلك فإن مواقع العمل تعامل مع مؤسسات يعكم، للماذل الذر تتعامل مع الأفراد.

وعلى مستوى تغيير تصميم المشأة نجد أن الوسائل والمدات التكولوجية وما يرتبط بما من بنية أساسية أصبحت عنصرا هاما الأداء هذه الأنشطة، كما أن طبيعة العمل اطالية تستلزم تحقيق قدر أكبر من التعاعل المباشر لأطراف العمل، الأمر الذي استلزم الاتجاه نحو المسطحات المكتبية القنوحة بدلاً من المكاتب المعلقة. ذلك نظرا لأن تكولوجيا المعلومات والاتصالات قد أتاحت الغرصة لأداء الأعمال الفردية بينما تبقى الحاجة للنفاعلات المباشرة (وجهاً لوجه) وذلك في الأعمال أو المراحل التي تطلب العمل الجماعي أو التي تحاج إلى الإبداع والابتكار.

من ناحية أخرى ومن خلال آلية العمل عن بعد أصبح من الممكن أداء العديد من المهام بعيداً عن موقع العمل

وكذلك أتيحت فرصة تقسيم العمل الواحد تما ترتب عليه تصغير المسطح اللازم لأداء العمل. أما على مستوى الأنشطة نجد أن توفر البنية نلطوماتية قد أتاح إمكانية أداء أنشطة غضلفة ذلك لأن غالبية الأنشطة أصبحت تعتمد على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. كذلك فإن اخاجة المنزايدة للنظاعلات المباشرة وجها لوجه تطلبت تواجد أنشطة أخرى تدعم مثل هذه النظاعلات مثل الأنشطة الرفهية مثل هذه النظاعلات مثل الأنشطة الرفهية (المطاعم، اخدائق،).

والحدير بالذكر أن التأثير لم يقتصرعلى المعزل وموقع العمل ولكنه انتشر ليشمل غالبية المنشآت النوعية حيث تفيرت طبيعة الأنشطة



شكل (۳-۱): إحدى تصورات المول الذكور و توفو طعر الصحة الإلكترومية خدمة المستعمل بالمصفر http://www.futurehealth.rochester.edu/smart_bome/ More photos.html

التي تؤدي فيها، وعلى سبيل المثال: المطارات (Airport)، الفنادق (Hotels). الأسواق النجارية (Shopping mails). لذا لما سبق عرصه ينضح لنا مدى ما أحدثته تكولوجيا المعلومات والاتصالات من تغييرات هامة في العديد من عناصر المدينة الأساسية. هذه التغييرات أثرت أولاً في طبيعة وظيفة هذه العناصر حيث أتاحت أداء العديد من الأنشطة في هذه العناصر، الأمر الذي لم يكن متاحا من ذي قبل. ومن ثم امتد هذا التأثير ليشمل تصميم العنصر ذاته والذي تغير ليلائم طبيعة الأنشطة الجديدة. وهذه التغييرات التي حدثت للمناصر الأساسية للمدينة سواء أكانت على مستوى تصميم العنصر أو على مستوى علاقة العناصر بعضها مع بعض قد أحدثت تغييرات هامة في المدن ولعل ما يمتر هذه التغييرات ألها شحلت أغلب جوانب المدين إن لم يكن جميها (A).

- ان نتيجة لتحقيق الاتصال الإلكتروني بين هذه المشآت أدى ذلك إلى التحور من بعض القيود الزمانية والمكانية بالنسة للاندهة
- إن كذلك إلى إمكانية أداء العديد من الأنشطة في المكان الواحد الأمر الذي أدى إلى احتلاف إدراك ورؤية
 المستعمل تجاه هذا المكان. (فلم يعد المستعمل برى أن المول هو الملجأ ومكان الراحة والحياة الأسرية فقط بل بنا
 يواه كفواغ شامل يمكن أداء العديد من الأمشطة الحياتية بداخله ومن خلال تكدن لوجيا المعلومات والاتصالات.
- " تأثر الهيكل الاجتماعي للمدينة حيث تفوت العلاقات الإنسانية والاجتماعية بين المستعملين كما تأثر النكوين
 الاجتماعي لهيم.
-) لم تعد المشآت على علاقة بمحيطها العمراني فحسب بل أصبح هناك اهتمام أكبر بعلاقتها بالمجمل الإلكتروني
 وكيفية تفاعلها معاً.

٣- ٢ استعمالات الأراضي Land Use:

تعد منظومة استعمالات الأراضي ذات أهمية كبيرة في تخطيط المدن حيث تمد المواقع الجموافية لأنشطة المدينة المتحلفة وطبيعة المواقع الجموافية لأنشطة المدينة المتحلفة تنظيم هذه المنظومة مع اختلاف التكولوجيا السائدة ففي عصر الزراعة كانت الاستعمالات متناخلة ولا يحكمها نظام محدد بينما اختلف الأمر في عصر الصناعة حيث يعطلب الأمر إيجاد نظاما لتوزيع الاستعمالات استادا إلى طبيعة الانتظام التي تحديد كل كل ستعمالات استادا لل المجدد المناطقة اعتمادت على اطراف تعد من إنجازات عصر الصناعة اعتمادت على قصل الاستعمالات حيث يتم تحديد مواقع للصناعة على اطراف المدينة ومواقع الخدمات في قلب الوحدات التخطيطية ومواقع المساعة.

وارتبطت غالبية الاستعمالات بتدرج هومي تبعا لتدرج الوحدات التخطيطية وذلك تبعا لاختلاف نوع وحجم الخدمة المقدمة. (فعلى سبيل المثال: نجد تدرج الاستعمالات التجارية على مستوى المدينة والحي والمجاورة السكية وفقا لوع الحدمة التجارية التي تقدمها). كما أن هذه الاستعمالات تعتمد بشكل أساسي على ما يعرف بمسافة السير (walking distance) وهي أقصى مسافة يمكن انتقاضا للوصول إلى الحدمة. وجدير بالذكر أن هناك العديد من نظم تقسيم استعمالات الأراضي ولكن تنقق جميعها في فصل الاستعمالات وتوزيعها كل حسب طبيعة الأنشطة التي تودي فيها.

٣-٧-١ أوجه تأثر استعمالات الأراضى:

في عصر المعلومات الذي انتشرت فيه تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تأثرت استعمالات الأراضي نتيجة لتغير أسلوب أداء الانشطة الحماصة 18. حيث أصبح من الممكن أداء العديد من الأنشطة من خلال وسائل الإلكترونية دون الحاجة إلى الانتقال إلى موقعها. وإذا ما تناولنا تأثر استعمالات الأراضي بالنكنولوجيا الحديثة . يمكن أن نحدده في للالة مجالات ونيسية هي:

- الاستعمالات في المدينة، وذلك نتيجة لنظير مسطحات هذه الاستعمالات حيث تتحول بعض أنشطتها للاعتماد على شبكات الاتصالات لأوانها، أو لطهور استعمالات جديدة في اخلايا السحطيطية للمدينة.
- ٣) تغير مسافات السير (Walking distance) المقطوعة للموقع الجغرالي للاستعمال حيث أصبح من الممكن زيادة، وذلك نتيجة لاتخفاض عدد الرحلات المقطوعة إلى اخدمة وكذلك نتيجة لنتطور الهائل لوسائل المواصلات سواء على مستوى سرعة الوصول أو على مستوى الاستغادة من وقت الرحلة في مزاولة أي انشطة من خلال تطبيقات تكنولوجها المعلومات والاتصالات المزودة فيها. وذلك يعني إمكامية تجميع الاستعمالات المشابقة في مواقع مكالية واحدة (centralization) وبالمائي اعتماض تواحد الاستعمال في الوحدة التحطيطية.
- ٣) حررت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات استعمالات الأراضي من بعض محددات وقيود لموقع الحمرائي وأكسبتها صفة المرونة وحرية التوطن (٨). (فيشلاً أتاحت تكنولوجيا المعلومات الفرصة لتحرير إدارة أي نشاط اقتصادي من ضرورة قريه جغرافيا من موقع الإنتاج؛ فالوصول إلى موقع الاستعمال لم يعد يعمي ضرورة القدرب المكاني (٤).

ولعل من أهم ما يترتب على ذلك:

- إمكانية تقسيم الاستعمال الواحد على عدة مواقع جغرافية وذلك بتوريع الاستطة ذات الصمة بالاستعمال على
 هذه المواقع كل حسب منطلباته وطبيعة وظائفه رأي أنه يمكن تحقيق نمط الاستدار للاستعمال (Decentralization).
- ٣) حدوث تداخل في الاستعمالات حيث لم تعد تعبر عن حقيقة الأنشطة القائمة ودلك بدأ يحدث بالفعل. فقد أصبحت الناطق ذات الاستعمال السكني تحوي أمشطة العمل وكذلك تحصيل اخدمات العليمية والصحية والتجارية، كما تحولت العديد من الماطق المخصصة للاستعمال النوفيهي إلى مناطق تخارس فيها أمشطة العمل بكتافة كبيرة. أما على مستوى مراكز الخدمات تداخلت الاستعمالات السكية والتجارية وانتخافية في دات الموقع الحقد الد.

وإذا ما تناولنا مجال التأثير الأول وهو تفير مسطح الاستعمال يمكن أن نمير ما بين اتحاهين رئيسيين يؤثران على مسطح الاستعمال في المدينة هما:

الاتجاه الأول: وهو يمثل القطص الندريجي في وحود الاستعمال في الفراغ العمراي ودلك نتيحة لأن الأمشطة الحاصة به أصبحت تؤدي من خلال الوسائل الإلكترونية الحديثة

الاتجاه الثانين: وهو اتجاه نحو زيادة الحاجة لوجود الاستعمال بي الفراع العمرابي ويكون دلك في إحدى حالتين استحالة أداء الأنشطة إلكترونيا وذلك في حالات مثل الأنشطة الليبية والرياضية واللقاءات الاحتماعية المختلف. أو صعوبة أداء الأنشطة إلكترونيا والحاجة إلى التفاعل المباشر وجها لوحه وذلك مثل المؤتمرات والعمل الجماعي وقد يخضع أي استعمال لأحد الاتجاهين أو كلاهما. وطبقا لتأثير هذين الاتجاهين يمكن أن نحدد \$ احتمالات مختلفة لاستعمالات الأراضي هي:

- ۱) استعمالات أراضي ينقلص وجودها تدريجيا.
- ٢) استعمالات أراضي يكاد يختفي وجودها من الفراغ العمراني.
 - ٣) استعمالات أراضي يثبت وجودها (وقد يزداد تدريجيا).
 - استعمالات أراضي جديدة تظهر في الفراغ العمراني.

وفيما يلي عرض للتحولات التي تطرأ على استعمالات الأراصي على مستوى الخلايا التخطيطية المختلفة:

٣-٣-٣) الاستعمال النجاري: ويتدرج الاستعمال النجاري على مستوى الوحدات النخطيطية داخل المدينة وفقا لنوع الحدمة النجارية التي يقدمها وكما ذكر سابقا يمكن أن نميز ما بين ثلاث مستويات لهذه الحدمة تتفاوت فيما بينها في معدلات تردد المستعمل عليها:

أ) الخدمة التجارية على مستوى الوحدة التخطيطية الأساسية: توفر الاحتياجات الأساسية للمستعمل والتي يحتاجها بشكل مستمر ودوري "يوما أو أسبوعيا" مثل المتجات الفذائية. وهذا النوع من اخدمات ينسم بالنمطية ففي أغلب الأحوال يكون هذا النشاط غطي "وقت محددة" كما أن تكراره على فدرات زمية صغيرة بجعل مسه تشاط غير محبب للمستعمل لذا نجد أن تحول هذه الحدمة لأوانها إلكترونيا أمر مقبول إلى حد كسير بسل اعتساد الكثرون في الأيام الأخورة على استخدام وسائل الاتصال الإلكترونية لطلب احتياجاتهم النجارية الومية. وعلى هذا المستوى تعارى العديد من المؤسسات في تطوير نظم إلكترونية لتعصيل الحدمة التجارية (لكترونيا (۵).

ب) الحدمة التحارية على مستوى الحي السكن: تمثل هذه الحدمة الاحتياجات للمستعمل التي يسعى لتحصيلها على فترات متباعدة نسبيا مثل الملابس والتجهيزات المولية وغيرها، وتتسم هذه الحدمة يكل من: طبيعة المتيجات السهي تحتاج إلى اتصال مباشر مع المستعمل وذلك بغرض فحص المسجات واعتيار النوع والشكل والحجم المناسب، كما أنه عادة ما ترتبط هذه الحدمة بمشاط ترفيهي، لذا فهي خدمة تجارية ترفيهية. ولذا يصعب نسسيها أداء هسده الحدمسة الكترون بذات الفعالية والسهولة والترفيه عند أدائها تقليديا، وبالتالي فعن المتوقع أن تظل نسبة كبيرة مسن هسده الحدمة تؤدى من خلال نسقها المقليدي.

جب) الحددة التجارية على مستوى المدينة: وتوفر الاحتياجات المستعمل ذات المدى الطويل والتي لا يمتاح لتحصيلها إلا على فترات منباعدة قد تصل إلى موة واحدة في حياته مثل السيارات والأثاث وغيرها من المستجسات الحاصسة. وطبيعة هذه المستجات تتلايم مع الأنساق الإلكتروية للأرشطة النجارة لذا فصحول الاستعمال النجاري على مستوى المدينة إلى الكبان الإلكتروية أمر مقبول وناجح. وطبقا للإحصائيات (م) أعلن مركز الطاقة والحلسول المناخيسة أن استمراز تطور النجارة الإلكترونية بذات معدلاتها في فاية عام ١٩٩٩ سوف تساعد بجلول عام ٧٠ ٢٠ على: توقير الاحتياج إلى ١٩٠ بليون قدم مربع من مسطحات المكاتب التجارية. مم بليون قدم مربع من مسطحات المكاتب التجارية.

وبالتالي نجد أن الاستعمال النجاري تعجل غالبيته إلى الكيان الإلكتروني للمدينة على مستوى كسل مسن الوحسدة التخطيطية الأساسية والمدينة في حزن يقى الجزء الأكبر من الاستعمال النجاري في الحي السكني في الكيان العمسواني والذي يشهد منافسة مع الكيان الإلكترون في اجتذاب هذا الاستعمال.



شكل (٣-٣): تطور الاستعمالات التجارية (إسكانية تمول تقسيم أنشطة الاستعمال بين الكيابي العمراني والإلكتروي للمدينة) المستر: عمد أنور زاياد، المستر: عمد أنور زاياد، تكنولوجيا بلمطومات تكنولوجيا بلمطومات

من جزأين يمثل الأول الفراغ العمراني للمدينة الثاني يمثل الفراغ الإلكتروبي لها. وتعمر أي بقطة عمى هذا القياس عن توزيع استعمالات الأراضي فيما بين القراغين تتبجة لنوزيع الأنشطة الحاصة بها

وتوفر الحدمة الأولى على مستوى كل من الوحدة التخطيطية الأساسية والحي السكني. في حين تتوفر الحدمة الثانية distance — ستوى المدينة. وبالنسية للائساق الإلكترونية لتحصيل هذه الحدمسة "العملسيم عسن معسد — learning" عبد أن المنطقة الإلكترونية المنهمة حاليا لا تزال تواجه قصورا في بحال منابعة مراقبة المعلم، الأمر الذي يجعلها غير ملائمة للمخدمة الأولى فلتعلم لا يزال يخصح لأهوائه الشخصية في اللعب والترفيه والهروب من التعلسيم. الأمر الذي لا يتواجد في الحلمة الثانية حيث أن المنطق هو من يسمى لطلب العلم. لذا فإنه من التوقع أن تطل هذه الاستعمالات على مستوى كل من الوحدة التخطيطية الأساسية والحي السكني في الكيان العمراني لمعدية في حسين تشهد المدينة تحولا لا فيها في هذا الاستعمال نحو الكيان الإلكتروني.

٣-٢-١ ٣-١ الاستعمال الصحى: ومن خلال الأنساق الإلكترونية للأنشطة الصحية نجد أنه

) يتنامى دور اخدمة الطبية على مستوى الحلايا النخطيطية الصغرى "الوحدة النخطيطية الإساسسية" أو القسرى
والمناطق النائية بجيث يشمل خدمات المنابعة الطبية والإرشاد والتوحيه. لدا يشهد تواحد الاستعمال الصحي عوا
في كلا من الكيان العمراني والإلكتروني.

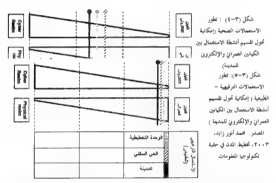
٧) يتقلص جزئيا دور الخدمة الطبية على مستوى الحي السكني حيث تنتقل بعض من مسؤولياته إلى المستوى الأول



شكل (٣-٣) : تطور الإسعمالات انتطيعية (ومكانية غول تقسيم انشطة الإستعمال بين انكيابين العمراني والإلكتروني للمنية المصدر عمد أنور زايد، المصدر محمد أنور زايد، تكوفروجها المطومات تكوفرجها المطومات "الوحدة التخطيطية الأساسية" وينمو وجوده في الكيان الإلكتروني حيث يلعب دورا شديد الأهميسة كموجسه وموشد للخدمة الطبية على مستوى الوحدة التخطيطية الأساسية.

ج) وبالنسبة للخدمة الطبية على مستوى المدينة فإلها تشهد نموا بالنسبة للخدمات الطبية المتخصصة كما ألها تلهسب
أدوارا إضافية في مجال العطيم عن بعد "learning distance" في المجالات الطبية. الأمر الذي يعسنى غسو
وج دها في الكبان الإلكيرون.

٣-٣-١- الاستعمال الدولهيمي. ويمكن أن نقسم الاستعمال الترفيهي في المدينة إلى مجموعين رئيسيين من االأنشطة الحمامة التي تعتبد على العناصر الطبيعية والمعرانية المشبدة، مثل الحدائق والملاعب والنوادي الرياضية والمزارات السياحية "التاريخية، الطبيعية، والمدن الترفيهية،" وتندرج استعمالات هذه الانشطة على الحلايا النخطيطية في المدينة. ومجموعة الإنشطة التي تعتبد على عناصر إعلامية وتنفيفية، مثل دور العرض السينمائي والمسارح وصالات الاحتفالات القانية ومؤخرا صالات ألعاب الحاسب الآلي.

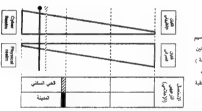


وبالنسبة للنظور إلى المعلوماتية نجد أن الجزء الأول من الاستعمال الترفيهي يصعب أداؤه من خلال التكولوجيا بسل ويستحيل في بعض الانشطة "ملك التي تعتمد على الأنشطة الرياضية، في حين يشهد الجزء الثاني تحسولا هامسا تحسو المعلوماتية حيث أن طبيعة النشاط الترفيهي تتلاءم مع التكنولوجيا الجديدة بل إلها تكون أكثر كفاءة وفعالية وتطسور عن الأنسطة الرياضية ومراكز الألعاب الترفيهية لا يطسل وجوده العمراني فوي حيث لا يوجد بديل له وذلك بعكس الاستعمال الترفيهي الحاس ما يتعمل الترفيهي الحاس بالعناصر الإعلامية. ٣-٧- (-٥) الاستعمال التفافي: وبعد من أكثر الاستعمالات التي تشهد نظورا وتحولا نحو المقاومات... ح.... أن أنشطة هذا الاستعمال تناول عناصر ثقافية ومعلوماتية والتي يسهل التعامل معها من خلال تكنولوجيا المعومات والاتصالات. فللكنبات الآل تنجه نحو الكيان الإلكتروي الذي أناح لما قدرا هائلا من الإمكانيات التي تسهم في رقع كفاءة وفعالية الشاط. كما أن مراكز الإنشطة الشافية أصبحت تعتمد على التكنولوجيا الحديدة في العديد. مس أنشطتها. لذا فمن المتوقع أن يشهد هذا الاستعمال تقلص تدريجي في وجوده في الكيان العمراني ولكن في مقامل نحسو وازدهار في الكيان العمراني ولكن في مقامل نحسو وازدهار في الكيان المعراني ولكن في مقامل محسور المتحدد المحسور الكيان المعراني ولكن في مقامل محسور المحسور المحسور التي الكيان المعراني ولكن في مقامل محسور المحسور المحسور الكيان المعراني ولكن في مقامل محسور التي الكيان المعراني ولكن في مقامل محسور المحسور التي الكيان المعراني ولكن في مقامل المحسور التي المحسور التي المحسور التي المحسور التي العراني المعراني ولكن في مقامل المحسور التي التي المحسور التي التيان المعراني ولكن في مقامل التي التي التي التي التي التي التيان المعراني ولكن في مقامل التي التيان المعراني ولكن في مقامل التي التيان المعراني ولكن المحسور التي التيان المعراني التيان المعراني ولمحسور التيان المحسور التيان المعراني التيان المعراني ولمحسور التيان التيان المعراني التيان التيان المحسور التيان التيان التيان المحسور التيان ال

٣-٣- ١- ٣- ٢) الاستعمال الاجتماعي: ويمكن أن نميز ما بين مجموعتين رئيسيتين من الانشطة التي يتم أداؤها في هذا الاستعمال: الحدمات الاجتماعية العامة: وهي تشمل أنشطة تنمية المجتمع وتطويره "تدريب وتأهيل أفراد المجتمع، تنظيم الأسرق، دعم الأسر المجتاجة،"، وكذلك أنشطة الاستطافة: وتشمل دور الرعاية مكافة أنواعها "المستين، الإيتام، الأحداث، ...".

وبوجه عام نجد أن الجزء الأول من هذا الاستعمال ينمو في الكيان الإلكتروي للمدينة حيست تستلاءم طبيعسة أداء الأنشطة مع التكنولوجيا الجديدة، أما بالنسبة للجزء الثاني فهو لا يزال يشهد ثبات وجوده في الكيان العمراني حيث لا يمكن أن يما الكيان الإلكتروني محلم.

٣-٣-١-٧) الاستعمال الإداري: وهو يماثل الاستعمال النقاق في ملائمة أنشطته للنكنولوحيا الجديدة. فالشطة هذا الاستعمال سواء أكانت تنظيمية "معاملات الوزارات والهيئات الحكومية" أو مالية "معاملات ينكية " يمكن أداؤها بكفاءة عالية من خلال أنساقا إلكترونية توفر على المستعمل ضرورة الانتقال إلى موقع الحدمة لتحصيلها. لذا يشهد هذا الاستعمال نموا متزايدا في الكيان الإلكترون في حين يتقلص جزئيا وجوده



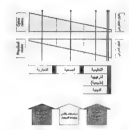
شكل (٣-٣): تطور الإستعمالات انتقافية -الإعلامية (إمكانية تحول تقسيم انشطة الإستعمال بين الكيانين العمواني والإلكتروني للمدينة) المصفر: هملة أنور زاياد، ٣٠٠٧، تخطيط المدن في حقية تكنولوجيا المطومات

في الكيان العمراين وتتلاشى ضرورة التجاور مكانيا معه من أجل تحصيل الخدمات التي يقدمها. ٣-٣-١-٨) الاستعمال الديني: وبعد هذا الاستعمال الأقل ملاتمة للأنساق الإلكترونية. حيث لا يمكن أن

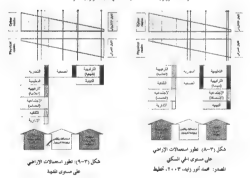
٣-٣- ١- ٨) الاستعمال الديني: وبعد هذا الاستعمال الأقل ملائمة للانساق الإلكتروبية. حيث لا يمكن أن يمارس المستعمل صلاته من خلال شبكة اتصالات، حيث يلزم انتقاله إلى موقع الحدمة الدينية ليؤدي هدا النشاط، ولكن يمكن أداء بعض أنشطة هذا الاستعمال ولكن على مستوى المدينة حيث يمكن أن يقدم المركز الإسلامي "في مركز المدينة" محدماته من الدعوة والإرشاد والتعليم الديني والفتاوى من خلال شبكة الاتصالات الأمر الذي جعل هذه الخدمة تتحول من خدمة على مستوى مدينة القاهرة الكبرى إلى محلمة على مستوى العالم أجمع. وهو أمر قائم حال بالقمل مثل موقع مشيخة الأزهر على الإنترنت والذي يقدم الخدمات السابق ذكرها من خلال موقعه الإلكترون:

ولكن لم يكن هذه الأنشطة الدينية الإلكترونية تأثيرا يذكر على سطح أو موقع الاستعمال الديني على مستوى الخلايا التخطيطية المتعلقة في المدينة. حيث أن النشاط الرئيسي للاستعمال "العبادة، الصلاة" لا يزال يؤدي بأنساقه التقليدية والتي لا يمكن للتكولوجيا الحديثة أن تحل محلها.

ويمكن إيجاز التغيرات التي تطرأ على استعمالات الأراضي في المدينة في الأشكال التالية :



شكل (٣-٧). تطور استعمالات الإراضي على مستوى الوحدة التخطيطية الأساسية المصدر. محمد أنور زايد، ٣٠ - ٣، تخطيط المدن في حقية تكنولوجيا المعلومات



٣-٢-٢ استعمالات جديدة:

ونظراً للانتشار الواسع لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات نجد ألفا أصبحت مكونا هاما لجميع أنواع استعمالات الأراضي سواء أكانت مديمة مع المنشآت أو ذات وجود مستقل مثل الأكشاك الإلكترونية (Electronic) ولكن من الممكن أن نميز وجودا مستقلاً لتكولوجيا المعلومات (Telecenter) ودلك على غرار والاتصالات كإحدى استعمالات الأراضي حيث ظهرت محطات الاتصالات (Airports) ودلك على غرار المطارات (Airports) لأول مرة في مدينة نوبورك بالولايات المتحدة وبلعب دوراً بالغة في المدن الكرى. حيث يوفر إمكانيات الاتصالات المنافرات أو المنافرات أن المؤلمة ولاسبما الملاسلكية وذلك بعمالية وكفاءة كبرتين. وعكن تشبيهها بالمطارات أو المؤلمة والمنافرة على المعلومات أبحد عادة أن المدن تعامل مع كميات ضخمة من المعلومات الأمر الذي يستدعي وجود منشأة (لكرونية توفر إمكانيات التعامل مع هذه الكميات الفتخمة والسرعة العالية. والندفق الفتخم وليسرعات الانتجار هذه الحطات بمثابة استعمال مستقل للمعلومات الأكواروجية للاستعمالات الأخرى كل منها:

- ١) مدى أهمية وجودها وحبوية الدور الذي تلعبه كبوابة إلكترونية لدخول وخروج المعلومات
- ارتباط هذه المنطات عادة بإحدى الأنشطة الإنتاجية الهامة في المدينة حيث تستغيد من إمكانيات الاتصال الضحمة المناحة (ذلك مثل إنشاء منطقة تجارة حرة بجوار إحدى المواني أو إنشاء مركز للمؤتمرات بجوار إحدى المفارات).

٤ أمثلة لمدن معلوماتية جديدة:

مدينة بتراجايا - محور الوسائط المتعددة - ماليزيا

٤-٩ موقع المدينة:

تقع المدينة في منصف الخور المنطسور للوسسانط المعسددة . M.S.C. غلى بعد ٢٥ كم جنوب العاصمة الأولى (كوالالمبسور) و ٢٠ كسم شال المطار الدولي (KLIA). وتعسد العاصسمة الجديسة للدولسة ولقد اعتمد تنظيظ المدينة على تحقيق مقهومين رئيسين هما:

- ا) المدينة الحدائقية (Garden City): حيث يحرص التخطيط المقترح على تحقيق الاتوان والاستدامة في مختلف جوانب التنمية الافتصادية والاجماعية والبيئية.
 - اللدينة الذكية (Intelligent City): والتي تعمد
 على استخدام تكنولوجها المعلومات والاتصالات في
 شق أنشطة المدينة (الحدمات، المواصلات، الموافق،
 إدارة المدينة.

٤-٢ المخطط العام:

يتكون المخطط العام من منطقتين رئيسيتين هما:

۱) منطقة مركز المدينة (Core Area).



شكل (ع=1). فوقّع الذية المصدر: الباحدان عن شبكة العلومات الدولية



شكل (٣-٤): المحطط العام للمدينة مصدر الباحثان عي

(Peripheral Area) النطقة المحيطة (Peripheral Area)

اضافة إلى منطقة للتوسعات المستقبلية.

أولاً: - مركز المدينة : ويتكون من خسة مناطق خصصت كل منها لنوع معين من الاستعمالات. وتتفاوت هذه المناطق في مساحاتًا وذلك تبعاً لطبيعة الاستعمال المخصص لها واحتياجه من الأراضي.

- يشغل مركز المدينة مساحة و٢٥٤ قدان وهو يتوسط المدينة تقريباً.
- ويعتمد تخطيط المركز على وجود محسور حركى (سيارات، مئسة) بطول ٤,٢ كم وعرض ٠٠ ٨م يوبط ما بين



شكل (٤-٤) التحطيط التفصيلي للمنطقة الأولى من مركز المدينة

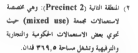


م ك المدينة

- مناطق المركز الحمسة.
- (Precinct 1) النطقة الأولى (Precinct 1)



- تعد هذه المنطقة من أكبر مناطق المركز مساحة وذلك نتيجة لتركز الاستعمال الرئيسي للمدينة فيها. وتشغل مساحة ٥٥٠ قدان.





شكل (1-4) المحطط العام لمركز المدينة المسدر: الباحثان عن http://www.kiat.net/putra/index2.html

- ٣) المنطقة الثالثة (Precinct 3): وهي مخصصة للاستعمالات الثقافية وتحوي العديد من الأنشطة الفنية وتشغل مساحة ٣٣٣ فدان.
- \$) المنطقة الوابعة (Precinct 4): وهي مخصصة للاستعمالات التجارية وتمثل مركز الخدمات التجارية الوئيسي وتشغل مساحة ٧ - ٥ قدان.
- ه) المنطقة الخامسة (Precinct 5): وهي مخصصة للاستعمالات الترفيهية والرياضية للمدينة حيث تحوي على

العديد من المباني الرياضية والترفيهية والمؤسسات التعليمية، وتقدر مساحة هذه المنطقة بـــ ٧٨٥ فدان.

ثانيا:- المنطقة الخيطة Peripheral Area



شكل (٤–٥): تقسيم المناطق المحلية في المنطقة المحيطة بمركز المدينة ... المصدرا الباحثان عن:

http://www.kiat.net/putra/index2.html

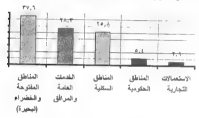
— وهي عبارة عن ١٥ منطقة علية تميط عركر المدينة وتشغل مساحة ٨٣٩٣ هدال حصصت ١٩ منطقة للاستعمالات السكنية. ومنطقتين للخدمات والمرافق ومنطقة للاستعمالات الترفيهية (مناطق مفتوحة وخضراء) تحتوي هذه المناطق على مراكز خدمية لتقدم خدمات مختلفة (تعبيبية. تحارية. صحية. ديهة.) لسكان هده المنطقة.

£-٣ استعمالات الأراضي:

يتحليل المخطط العام نجد سيطرة المناطق الحضراء والمفتوحة على تخطيط المدينة حيث تحتل مسطحات أراضي كبيرة ذلك تنيجة لانتهاج مفهوم المدينة الحدائقية، وتنوزع أهم استعمالات الأراضي في المدينة كما بالجدول النائي. فتخصيص المناطق الحمسة المكونة لمركز المدينة لا يعني اقتصار هذه المناطق على تلك الاستعمالات فقط بل نحد أتما تحوي استعمالات أخرى ولكن ينسب أقل

rylessalyr	البطقة
الماطق المفتوحة والخضراء – الاستعمالات الحكومية – التجارية – اللمينية.	الأولى
الماطق المفتوحة والخضراء – المتجارية – الحكومية – السكية – الثقافية.	الثانية
الماطق المفنوحة والخصراء – التحارية – الحكومية – الثقافية – الدينية.	विधिक
الماطق المفتوحة والخنضراء ~ التجارية – الحكومية – السكية – الثقافية والاجتماعية.	الرابعة
الرياضية والترفيهية – المناطق المقتوحة والحضراء – السكنية – التجارية – المرافق.	الخامسة

لذًا يمكن اعتبار وجود حالة من تداخل في الاستعمالات (Mixed uses) على مستوى مركز المدينة.



شكل (٤-٦): توزيع استعمالات الأراضي في المدينة الصدر: الباحث عن http://www.kiat.net/putra

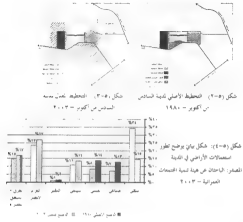
٥ - دراسة حالة لمدينة السادس من أكتوبر - جمهورية مصر العربية.

شكل (٥-١) الموقع الجعرافي لمدينة لسادس من أكتوبر الصدر الباحثان

أنشئت المدينة كواحدة ضمن مجموعمة مسن المسدن والتجمعات العمرانية الجديدة حسول مدينسة القساهرة زايد، العبسور، ٩٥ صايو،) وذلسك بغسرض التخفيف من التوكة الحسضرى في المدينسة الأم ومسا ترتيب عليمه مسن مسشاكل عمرانيسة واقسصادية واجتماعية. وتقسع المدينسة غسرب مدينسة القساهرة الكبرى وضمن نطاق إقليم القاهرة الكبيرى. يقسار بعدها عن مركز القاهرة بحوالي ٣٨ كم وعسن منطقمة الأهرامات السياحية بحسوالي ١٧ كسم، وقسد شهد

٥-١ واقع المدينة:

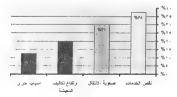
تخطط المدينة العديد مين التوسيعات العمرانية في اتجاهات متعددة حيث وصلت نسببة زيسادة مسطحات الاستعمالات إلى ٥٩٠٪ مبن أصلل المسطحات المحددة في المخطط الأصلى (٨٠).



وتعاني المدينة من بعض أوجه القصور، مما أدى إلى فشل المدينسة في اجتساب العسادد المسمتهدف مس السمكات بجلولي عام ٢٠٠٥ وتشير الدراسات (٢) إلى أهم هذه الأوجه كما يلي:

وإذا ما تناولنا كل صبب على حده نجد أنه:

- إلىسية لنقص الحدمات: نجد ألها ترجع الأسباب اقتصادية في المقام الأول فالحدمات لا يمكن أن تعوفر دون تواجد
 الأحجام السكانية التي تحافظ على استدامة تمويل هذه الحدمات وتشعيلها، وكذلك فإن هدا النقص لا يشجع
 على اجتذاب السكان إلى المدينة وحمق الآن لايزال سكان المدينة يعتمدون على العديد من حدمات القاهرة
 الكدى.
- ٣) بالنسبة لصعوبة الانتقال: فالانتقال والحركة على مستوى المدينة وعلى المستوى الإقليمي تمثل مشكلة هامة وذلت المعديد من الإسباب أهمها: قصور وسائل المواصلات العامة، فعلى الرغم من وجودها المتوفر نسبباً على المستوى الإقليمي إلا أنه يمكن وصفها بالعشوائية وعدم الانتظام إصافة إلى قصور الضوابط والنشريعات التي تحكمها كما أنه على المستوى المخلي، لا تزال هذه الوسائل ليس ها وجود محدد الهوية فكلها مساهمات فردية غير منظمة. كما



شكل (٥-٥) : شكل بياني يوضح أهم الأسباب التي لا تشجع على سكن المدينة المصدر: عمر رجائي، ١٩٩٧

يتصح انخفاض ملكية السيارات نتيجة للظروف الاقتصادية بوجه عام ومحدودية دخول غالبية سكان المدينة، ومن الجدير بالذكر أن كل هذه الأسباب لم تؤثر فحسب على صعوبة الانتقال بين أرحاء المدينة من ناحية وبين المدينة والعاصمة من ناحية أخرى، بل زادت من المشكلات الأخرى نقص الحدمات، فحتى الانتقال لتحصيل هذه الحدمات أمر صعب لنسبة كبرة من سكان المدينة.

ارتفاع تكاليف المهشة الناتج عن المشكلتين السابقتين وهما: نقص الخدمات وصعوبة الانتقال.

أما الأساب الأخرى فأهمها الأسباب الفضية التي تنطل في. ارتباط السكان بالعاصمة (المدينة الأم) نبجة لتركز الحدمات، حيث اعتاد المدينة على مستوى محدد من الحدمات لم يتوفر قم في المدينة الجديدة، وكذلك ارتباط السكان اجتماعا بالعاصمة حيث يتركز تما الأهل والأقرباء والأصداف، وتكمن خطورة هذه الأساب في ارتباطها بعضها بمعنى في الحقة معلقة حيث يؤدي نقص الحدمات وصعوبة الانتقال إلى ارتفاع تكالف المعيشة بالمدينة والتي بدورها لا تشجع على السكان على الإقبال على المدينة. الأمر الذي يؤدي بدوره إلى صعوبة توفير الحدمات هـ٣ خطة التطوير المقترحة:

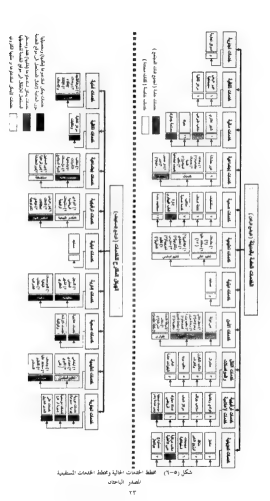
تعتمد خطة النطوبرالمقترحة على إيجاد حلول للمشاكل السابق ذكرها، وتنبح تكنولوجها المعلومات والإنصالات بعضا من الحلول لعل من أهمها توقير وسائل اتصال إلكترونية توفر على المستعمل اضطراره للانتقال سعبا وراء الخدمات. كما يمكن من خلال توفير الأنساق الإلكترونية معالجة مشكلة نقص الحدمات التي تعاني ممها المدينة

٥-٢-١ الخدمات الإلكترونية (E-services):

حيث يتم توفير الحندمات باستخدام تكنولوجها المطلومات والاتصالات مثل (النجارة الإلكترونية، العلاج عن بعسند. الحكومة الإلكترونية، وغيرها من الإنشطة الاجتماعية والتقافية والترفيهية. رفتنك مدى ما يمكن إنجسازه مسن أي نشاط بالستخدام النسق الإلكتروني تبعاً لطبيعة النشاط، واستنادا لهذا المعبار يمكن النمبيز ما بين ثلاثة مجموعات من

	الي: العين:	شطه	
الخدمات التقافية		Г	
الخدمات المالية.	خدمات يمكن استخدام الأنساق الإلكتروبية في		
الخدمات التعليمية (التعليم العالي).	استدعائها وتحصيلها رأى أن في أغلب الأحيان لا	1	
الخدمات التوفيهية (التي تعتمد على العناصر الإعلامية)	توجد صرورة للائتقال مكاب لأداء هده الخدمة)		
بعض الخلمات المصحية			
الخدمات الأمنية	The Control of the co	Г	
يعض اختمات الصحية.	حدمات يمكن استخدام الأنساق الإلكترونية في		
الخدمات التموينية.	استدعائها و طلب تحصيلها فقط ولا ترال تحتاج		
الخدمات الاحتماعية.	إلى انتقال احد طرفيها ز مرود الخدمة – المستعمل	`	
الخدمات التجارية.	› مكانيا إلى الطوف الآخر(أي أن لا تزال توجد		
الخدمات التعليمية (التعليم الأساسي).	ضرورة للانتقال مكانيا لأداء هذه الحدمة)		
الخدمات المديية	خلمات لايمكن أداؤها أو حق استدعاؤها أو	П	
الخدمات الترفيهية (التي تحتمد على العناصر الطبيعية)	طلبها عن طريق الأنساق الإلكتروبية، وإنما تلعب	٣	
الخنمات الاجتماعية (الاستصافة)	التكنولوجيا دورا مكملا فا		

ويعرض الشكل التالي مخططا لأهم الخدمات المتوفرة حاليا في المدينة ومخططا أخر يمثل الهيكل المقترح للخدمات المستقبلية تبعا لمدى إمكانية توفير ها الكثرونيا.



٦- التوصيـــات :

- ۱) يجب أن بركز المستعمل دوما على الهدف الرئيسي الذي استخدم من أجله تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فمن الحلة أن تعتبر أن استخدام تكنولوجيا المعلومات، الم يجب أن نعتبر أن تكنولوجيا المعلومات أداة ممكنة (Enabler) لإحداث التطوير والتحسين وتحقيق أهداف المجتمع، كما أنه لا يجب أن تقتصر برامج التحول إلى المعلوماتية على تطوير المدينة فحسب، بل يجب اعتبارها منظومات متكاملة لتطوير المجتمع الإنساني يكافة جوانيه بما في ذلك يبتد العموانية.
- إلى دراستنا للمدن المعلوماتية، يجب التركيز على التأثير المباشر وغير المباشر للتكنولوجيا الحديثة على الحياة واغتمع. ويجب الاستفادة من تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى أداء أنشطة الحياة المجتلفة.
- عند تخطيط المدينة بجب على المخطط أن يأخذ في اعتباره وجود كيان إلكتروني جديد، و من الصروري أن يركز
 كل من المخططون والقانمون على إدارة المدن على البنية الأساسية المطوماتية
- أ) قبل أن تمتم بتقديم الحدمات الإلكترونية في المدينة، يلزم أولا الاهتمام بتوفير إمكانية الاتصال بمذه الحدمات، و
 لا يجب أن تقتصر آليات التطوير إلى المعلوماتية على مستويات الدخول المرتفعة، بل يجب أن تبسع لتشمل جميع فئات الدخول.
- من المهم في عصر المعلومات إقامة أنشطة اقتصادية معلوماتية (إنتاجية أو خدمية) في المدينة، كما يجب أن تحوص
 كل مدينة على أن تنبنى نشاط ما (إنتاجي ، خدمي إقليمي أو عالمي.
-) من الغضروري أن تصبغ المجمعات المطوماتية (Information societies) العديد من القوابين والتشريعات الجديدة والتي يمكن من خلالها ضبط وإدارة الحياة في عصر المطومات.

- المراجع:
- أ) عمر محمد رجالي، "دور البقل والمواصلات في تنمية المدن الجديدة"، رسالة ماحستير عبر منشورة، كلية الصدمة جامعة القاهرة،
- ٢) محمد أنور زايد: "تخطيط المدن في حقبة تكولوجيا المعلومات"، رسالة ماحستير غير مشورة. كلية انسدسة, جامعة القاهرة. الحيرة.
 ٣٠٠٠٧
- 3) Anthony M. Townsend & Mitchell Moss, "How telecommunications systems are transforming urban spaces", 2000, in: http... www.informationcity.org/research/telecom-urban-spaces/t
- Brotchie, J. et al., "Cities in competition, productive and sustainable cities for the 21" century". Longman Australia Ptv Ltd. Australia, 1995.
- 5) Center for energy and climate: www.cool-companies.
- 6) http://www.kiat.net/putra/core/html
- Mitchell Moss. "Telecommunications and the future of cities". 'Landtronics' Conference in London, 1985.
- Mitchell Moss, 1999. in: http://www.informationcity.org/about/modeling.htm
- Moss M & Townsend A. "How telecommunications systems are transforming urban spaces". Cities in the Telecommunication Age, UK., 2000.
- 10) Stefan Probst, "Brief introduction to e-commerce", Vitnam, 1999.
- 11) Toni Kistner, 2001, "-", in:
 - http://www.nwfusion.com/net/worker/columnists/2001/1029kistner.html
- 12) Townsend A., "Mobile computing and communications: New interactions between information architecture and infrastructure use". A paper prepared for workshop on bringing information technology to infrastructure. Washington, DC, 2001.
- 13) Wheeler, J. et al. "Cities in the Telecommunication Age", Routledge, London, 2000.

مسدن المعرفسسسة في العالمسسسم العربسسسي: دور التخطيط العمراني والإقليمي في توجيه مستقبل الاقتصاد المعلوماتي للدول

و. م. عمد آون حيد الخيد خيف أساد مدترك العصلية العمران والإلاسي قسم افتتمة الممارة — كلية القمية — يعمد أسرية — جهورية مصر العربة #dacfip/ranbbax.com

الملخص

وهذا البحث عدة أهداف أولاً، الدراسة التحليلية المقارمة لمهوم "مدن المعرفة" واالأقطاب الشبية" في محتوى العاة العربي. ودلت من حلال استعراص تجارب ثلاثة عشر دولة عربية من الخبيط إلى الخليج في بمال ساء مدن للمعرفة وأقطاب تقيية تصديد في استراتيجيات تمطيطها وإشتائها على معطيات الأقتصاد المعرفان "تاياً، الدراسة التحديلية لدن المعرفة والأقطاب النقيبة كمشهد من مشاهد مدينة القرد الواحد والعشرين، وكمرحلة وليسية من مراحل تطورها الموافق وعيد

وهكذا فإن الورقة نقع في أربعة أجراء رئيسية اختراء الأول يشاول بالتحفيل دور الاقتصاد ناسوميّ في تعير وصع اسدا على تصعيد المشلى اختره الثاني يعرض لمفهوم القطنت الفقيّ، والذي يقدر إلى التجعمات المتحدة لمهوره مدن المرفة أو الأقضاب الشية المشاقية والمستقرين، كما يتاول هذا خترا الشعبة المتحدة لمهوره مدن المرفة أو الأقضاب الشية المائة المعرفي من حلال تحديل حلالت دراسية قبل للالة عشر دولة عرب الحراء الرابعة على المعرفية المؤلفة والأقطاب الشية في العالم العمراني والإقليبي الواحب ،عبرها في وصع استرتيجيات بناء مدن المرفة ويعمل على والإقليبي .

ويخلص البحث إلى مناقشة دور مدل المعرفة وأقطاب التقنية في الاقتصاد العالمي، مع التركير عني أهمية هذا الدور لمستقس البندال العوبية

دكتور مهندس/ مجمد أين عمد الحياد ضيف أسبط مشترك المعطيط العينوانية والطلبين – كفه المنسط – جنعة أبهبوط و صدر طعة التعطيف العبران والجمعات الجليدة باكتفائية البحث الطبني والتكنولوجيا – مصر و عبو الإسكان والتنطيط العبراني لذي الهية العامة للمصليط العبران – مصر

حاسل على درجة الدكتوراء الطسلة في الفطيطة الجسران من جمعة لتنقل مريطان في أنفه 1942 وعلى درجةانجستو العلوم في الخليفة العدية الخدرية من جامعة لندت - يريطانها في عام 1942 و ديلوم الدرائيات الطبة في المعطيط الإقليسي وتحقيظ تلدن جفعة خديفون الطبية - يولملة - يوليو 1948.

قام بنظر ما يزيد من مشرين بما خليباً مجالات عليية دولية متعضمات ويأكل من طبية مصر خولتر وبدوة مولية، وقام يستل المُحَمَّدُت الإمعرائيمة والمامة والمُكلة والإوجنجية للمجامئ مجاز وقرعينجيريات بن بين

مقدمسة

۱ الاقتصاد المعلوماتي Information Economy

يشير مفهوم الاقتصاد المعلوماتية على فرص خلق الدروة وفرص العمل على حد سواء. ويتمير هدا الهكل
الاقتصادي باستخدام تقيات المعلومات والاتصالات Information and Communication وباعتماده على بينة أساسية معلوماتية علية. ولتعريف المعلومات بشكل أكثر (Technologies (ICT's) وباعتماده على بينة أساسية معلوماتية علية. ولتعريف المعلومات بشكل أكثر
عموماً، يمكن القول بأنّا "أي شيء يمكن وقمعته وتكويده باستخدام الوحدة البيوية للمعلومات أو الوحدة البيوية للمعلومات أو الوحدة البيوية المعلومات أن السلع المعلومات المعلومات المعلومات هي السروب iii. (bit السلع المعلومات المعلومات المعلومات أو الوحدة البيوية المعلومات أو السلع المعلومات الوحدة البيوية المعلومات أو السلع المعلومات المعلومات أو المسلع المعلومات الإنفرنية المسيقية، الموسيقي، المعلومات الانورنية، أو حق نتائج مهاريات كرة القدم vi والكيانات الاقتصادية التي تعني أساساً بإنتاج وتوزيع السلع المعلوماتية vinformation Industries ومن أجل استغلاج المعلومات الامدادة المعلومات الامدادة المعلومات الامدادة المعلومات الامدادة المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات الامدادة المعلومات الامدادة المعلومات الامدادة المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات الامدادة المعلومات الامدادة المعلومات الامدادة المعلومات المعلومات الامدادة المعلومات الامدادة المعلومات الامدادة المعلومات الامدادة المعلومات المعلومات الامدادة المعلومات المعل

الفرص والتحديات التي يمليها هذا الاقتصاد الجديد، يبدأ هذا الجزء من البحث المائل بتحليل مختصر للتغيرات الهيكلية التي الهزرت هذا الاقتصاد، والتي حدثت وتحدث في مجالات الاقتصاد التقني على المستوى العالمي، ثم بنقل إلى تحليل دور الاقتصاد المعلومات في تقور وضع المدن على الصعيد العالمي.

١-٩ التحولات الأساسية في الاقتصاد العالمي :

يمكن فهم السق الاقتصادي القني كإطار عمل من البادئ والاتفاقات التي تم قبوها بشكل عام وتطبقها كسذلك.
وهو الإطار الذي يعنى بكيفية توظيف الطنيات لدعم أهداف التنمية الاقتصادية. أما السق الاقتصادي القبي "القديم".
فهو يعتمد على مبادئ تم ترسيخها بواسطة كل من Henry Ford والذي قام بابتناع فكرة حظوط التجميع. و
Frederick Taylor والذي قام ينطوبر مفهوم الإدارة العلمية. لذا فإن هذا النسق الاقتصادي يعرف باسسم
Fordism/ Taylorism . ولقد ميز هذا السق الاقتصادي التفني الاقتصاد الصناعي الذي ساد القرين الناسع
عشر والعشرين. أ" وفي تلك الفترة كانت اقتصاديات العالم العربي تقع عموماً على هامش النظام العسابل
عمدة (منها الاحتلال الأجبير). واضطرت معظم دول العالم العربي إلى توجه اقتصاديات عو إماح سع استهلاكة
في غلف الإمد

أما الحقية السائدة الآن، فقد شهدت ظهور نسق اقصادي تقي "حديد". ما زال يكشف عن غاره. هذا النسق الحديد يعميز بعمط جديد من الإنتاج يسمى بـ "الإنتاج من خلال الابتكسار Innovation-Mediated Production" أ¹¹⁷ وهذا النصط الجديد من الإنتاج بعمد بشكل مكتف على الموفة. التي أصبحت مدمجة بشكل مترايسد بداخل عملية الإنتاج نفسها. وهذا الاقصاد الجديد يعتمد في جوهره على الموفة والإبتكار المستمر والمعومات يمكن توزيعها بشكل لاهائي وبدون نقص في قيمتها الأصلية والمنتج المعلومات يمكن عير منسسوس وعسر مادي، أي أن المتنجات المعلوماتية ليست محدودة أساساً باية حدود قومية أو جغرافية. ففي الاقتصاد المعنومات لم تعد الأسوق علية أن وقومية، وإنما أصبحت عالمية الصيفة. أننا "ويصف الجدول (١) خصائص الاقتصاد المعنوماتي في مقاس خصائص الاقتصاد المعنوماتية أحسد أكشر خصائص الاقتصاد المعنوماتية أحسد أكشر المؤتصات المعلوماتية أحسد أكسر المؤتصات المعلوماتية أحسد أكشر المؤتصات المعلوماتية في الاقتصاد العالمي عموماً.

جدول (١) خصائص الاقتصاد الصناعي في مقابل خصائص الاقتصاد المعلوماني

الاقتصاد المعلوماتي	الاقتصاد الصناعي	الخصائص
المعرفة	الأرض، العمالة، رأس المال	مصادر الميزات التنافسية
(IMP)الإنتاج من خلال الابتكار	التدرج الهرمي في هياكل التحكم والسيطرة	بيئة الإنتاج
عالمسي	مطي/ إقليمي	مجال النأثير

واحد الهابير التي تميز الاقتصاد المعلومات عن الاقتصاد الصناعي أنه في عديد من الحالات تكون معوقات المسده في الاقتصاد المعلومات المروسة الاقتصاد المعلومات ال

كذلك فإن تسارع الابتكارات النقية قد أدى إلى قصر دورة حياة المستج التقيني، وبالتالي ققد أصبحت السرعة سلاحاً تنافسياً هام. والاستخدام المعمم لنقنيات المعلومات والاتصالات أدى إلى انضفاط كل من الرمان والمكان. بماذ ولا يعني دلك أن إنتاج المعلومات غير مكلف، وإنحا، وكما يدفع المعض، "تنظلب المعلومات الكنير من النفقات لإنتاجها، وبعدائر يصبح إعادة إستاجها غير مكلف" بم كمنال لذلك، فإن النقرير الذي يتكلف منات الآلاف من السدولارات، وبعطلب شهوراً من السحق والكتاب والمحافرة والتحرير، يمكن أن يصبح مناحاً على الإنترنت ويتم توزيعه إلى جميع أنحاء العالم على الاقتصاد (العلوماني) – رغم أما ليست مجانية – تعدير أقل من تكلفة البدء في الاقتصاد الصناعي.

ويمكن هنا أن نخلص إلى حقيقة أن كل من المعلومات والمعرفة، ويمفهومهما الأكنر انساعاً، قد أصبحا من المكوسات الأساسية لنسمية الاحتماعية الاقتصادية وعلمي المستوى العالمي، أصبح النمو في الاستثمار في السلع والحدمات المعر مادية رالمغلوماتية) أكثر سرعة يكتبر من النمو في الاستثمار في السلع والحدمات المادية. وكدلمك فإن السدول السيقي حظيت عوارد معلوماتية ومعرفية أكثر ازدادت قدراقا التنافسية في الاقتصاد العالمسسي.

٩- ٣ تفير دور المدن والأقاليم في ظل الاقتصاد المعلومانيّ :

وفي طل اقتصاد عالمي تعتمد بهيته الأساسية الإنتاجية على المعوفة والمعلومات، تصبح المدن والأقاليم بشكل مترابسه عواسية في النسبية لي النسبية الإقتصادية. أنه وبشكل دقيق. فإنه بسبب عولمة الاقتصاد المعلوماتي، أصبحت الحكوسات القومية تعاني من عدم القدرة على السبطرة على العمليات الوظيفية التي تشكل اقتصاديا في وجمعها فما. أسا المسدن والأقاليم، فهي تملك مرونة أكبر في النكيف مع الظروف المعيرة للأمواق والتقيات والنقافات. وبرغم أسه مسالخيقي أن المدد والأقاليم للمها قدرات أقل من تلك التي تملكها الحكومات القومية. إلا أفا دات قدرات أكبر على النهوض من أجل تحقيق المشروعات النسوية المستهدفة، على النفاوض مع الشركات متعددة الجنسية. على دفع عسو الشركات متعددة المجنسة. على دفع عسو الشركات المعايدة ذات المعرفة من الشركات متعددة المجنسة في المسالخية من الشركات متعددة المجنسة والموسط، كما أفا ذات قدرات أكبر على خلق ظروف جاذبة أوارد جديدة من الشركات المعرفة والمكانة. ومن خلال عمليات النمو التي تحقيقا المدن والأقاليم، تنافس مع بعضها البعض عا يسبب في غلب الأمر في أن تصبح تلك المنافسة مصدراً للإبكار، ولحلق مكان أفضل للحياة ومكان أكثسر كفساءة لأداء الأعمال النافسة المسالة المعدد الأعمال النافسة المعدال المعالمات النافسة مصدراً للإبكار، ولحلق مكان أفضل للحياة ومكسان أكثسر كفساءة لأداء الأعمال النافسة المحكومات الكثير المسالة الأعمال النافسة المحكومات الكشر كفساءة لأداء الأعمال النافسة المحكومات الكشر المسالة المحكومات المعاد المحكومات المحكوم المسالة الأمال المحالة المحكومات الكشر المحكومات القلامة المحكومات المحكو

وهكذا، فإن الاقتصاد العلوماتي، في ظل ما استحدثته النورة الرقبية والاقتصاد العالمي الحديد من تأثيرات، يعمل على تنفير دور المدن والمجتمعات بشكل كبير وقد أشار الباحث الشهير Alvin Toffler، والمتخصص في الدراسسات المستقبلية، إلى أن طهور النقيات العلوماتية الفتية بالمعارف يمثل ما أسماه بالسب "الموجهة التنافسة The Third" في دورة حياة المدن "تلتم وكذلك فإن الباحث Peter Drucker يدفع أيضاً بأن المعرفسسة تخسل مورداً هاماً وحيوًا لمدن الموم والمستقبل، ففي عالم الفعد، تلعب حركة المعلومات وانتقاها دوراً اكثر أهمية من السلور

الذي ستلعبه حركة البضائع والسلع المدية. كما أن المدن التي ستكون ها مراكز السيطرة على المعلومات وأنظمتها هي فسبها التي ستلعب دوراً أساسياً في اقتصاديات العالم، لذا فتلك المدن يمكن أن نطلق عليها تسعية "المدن العالمية The Global Cities."*

وتوضح Sassia Sasser أن الاقتصاد كلما المائية كتبجة لمولة الاقتصاد، يرجع إلى أن الاقتصاد كلما الصحح عالمياً كلما تضخمت الوظائف المتمركزة في عند محدود نسبياً من المواقع. هذه المواقع هي تلك التي تصبح مدناً عالمية ** وهناك نقاط هامة تمثل في محنواها جوهر خصاتص المدن العالمية. أو لا أن الاقتصاد المعلومات يؤدي إلى خلق منافسة منزايدة بين المدن، حيث يكون مجال المنافسة هو التحكم في المعلومات وليس استحدامها وفعاد السبب فسيات المدن الفية بالمعارف تصبح نقاطاً للسيطرة على المظام الاقتصادي العالمي. مثل طوكيو ولمدن وبيوبورك ثاباً، في طل الاقتصاد المعلومات وليس استحدامها وفعاد السبب فسيات الاقتصاد المعلوماتي تصبح نقاطاً للسيطرة على المظام الاقتصادي العالمي. مثل طوكيو ولمدن وبيوبورك ثاباً، في طل الاقتصادية وبالتائي فإن الابتكار والتقيات الحديثة التي تعمد على المعلومات تصبح الآث في موضع مركسري مسن المتعام الشركات الدولية الرائدة، ويضيح المدخل إلى تحقيق الرعية معتمداً أكثر فأكثر على القدرات الابتكارية للقوي المنافسة على المعلومات المولية والموامن المي العموم المعامل مع المعلومات رابعاً، أصبح من المسبول التعامل مع المعلومات رابعاً، أصبح من الموامنية في مجال الاتعالات، بالإصافة إلى مجاهدة هيكلة معاهدها المولية كالحامعات والمراكز الصحية الاتعامل مع المعام التعامل عم المعلومات رابعاً، أصبح من الموسيت المراكة الأوام التقية المتقدة، أو ما تسميل التعامل مع المعلومات رابعاً، أصبح من الموسيت المراكز التقية، أو التجمعات التقية المتقدة، أو ما تسمي بالقطيات التقية الإداء الأنهى من البحث. ** الكامن "الملاتم لاداء الإنشاء الاقتصادية العالمة، وهو ما ينقل إليه العجل في الجزء التاني من البحث. **

٢ الأقطاب التقنية Technopoles:

غالياً ما تؤدي عارلات الايتكار والتطوير إلى خلق ما يسمى بالأفطاب النقية Technopoles . وغست هسدا المسمى يمكن إفراج إغاولات المتنوعة والمعطقة لتطوير صباعات وسلع ميتكرة تكونوجياً. وبشكل يتمركر حمر الها في داخل منطقة واحدة. وقد نشأت عن تلك المجاولات أبحاط مجتلقة من الأقطاب الفقية بعسدادت مسسميالها سبن "حداق الفقيسة "Science Cities". "حسدان المسوء Research Parks". "حسدان الحست القسون "Technology Parks" والمدن الفقية "Technopolis" وخلال الثنايات والمستعبات مس القسون المقطقي، أصبحت المراكز الأقطاب النقية على أنواعها ومسيالة المجتلقة قتل استرايحية تسوية معصنة للأقساب المخطوبة والريقة على حد سواء، وبغض النظر عن الوصع الاقتصادي لتلك الأقاليم المركز المساعي ها، أصبحت الأقطاب الفقية غلل حياراً استنزاليجياً لاعادة جمكلة الاقتصادي بعب المختاص المركز المساعي ها، أصبحت الأقطاب الفقية غلل حياراً استنزاليجياً الإعادة جمكلة الاقتصاد في قطاعات العمل الأخرى ومن جهة أخرى، وبالنسبة للإقسام والمعدلة السمائدة، المتحددة عن الكيابات التي أصبحت تعسوف بأحداء كالياء كالماح والعالم المتحددة عالمة المتحددة عناء المتحددة المتحددة عن الكيابات التي أصبحت تعسوف بأحداء كالله عالمها المتحددة المتحدد المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة المتحدددة المتحدددة المتحدددة المتحدددة المتحددة المتحدددة المتحدددة المتحدددة المتحدددة المتحدددة المتحددددة ا

٧-١ أنواع الأقطاب التقنية :

حدد (1991) Castells, M. & P. Hall (1991) أربعة فئات من الأقطاب القبيسة. ** الأنسة الأولى تتسضمن التجمعات الصناعية للشركات التي تعمل في مجالات القضات الفائقة، والتي تعمد على ارتباطاقا الجغرافية المقارسة "Research and Development" فقو وسط ابتكاري هذه التجمعات، والتي تربط البحث والتطوير (R&D) بالصنيح، تعبر عابة مراكز تحكم في منظومة الاقتصاد الملوماتي الجديد. ويعتسبر وادي السميليكون Silicon Valley من أشهر تلك التجمعات.

الفتة التابية من الأقطاب النفنية يمكن تمييزها بحسمي "مدن العلوم Science Cities"، وهي تجمعات قسدف المستخد التابية من الإقطاب النفنية بمكن تمييزها بحسون المخرافي المباشر بعملية التصنيح. أي أقفا قسدف إلى تحقيس الامتياز العلمي الرفيع من خلال الشمركز في وسط معنزل وقاتم بذاته ومن أمتلة هذا لتجمعات يمكن الإشسارة إلى مدينة أكاد بمجمود ودك Tsukuba السبيرية، وإلى تجرية مدينة تسوكوبا Tsukuba البائسة، وإلى مدينة تبدوك Taedox الكورية الحنوبية، وكذلك إلى المقهوم الجديد لمدينة العلوم متعددة الأنوية والتي تم المسلم فيها في الخليم كانساي Kansai بالمبان.

الفنة النائة من الأقطاب الفنية قدف إلى تشجع النمو الصناعي الجديد، يما يسهم في حلق وظائف جديدة وزيسادة الإنتاج. وذلك عن طريق حذب الشركات المصنعة والتي تعمل في تحالات التكولوجيا المنقدمة إلى مواقع جغرافية الإنتاج. وذلك عن طريق حذب Technology Parks وعدسي أي معميرة مثل تلك الأقطاب تعرف أساساً باسم "حدائق التكولوجيا هي عبارة عن مناطق بديم تخطيطها بواسطة مادرات حكومية أو جامعية (مخشية) أو مواسطة الطرفين لكي تحتوي على تقينات منقدمة. وفي تلك الفنة من الأقطاب الفنية يمكن الإشارة إلى ثلاث تجارب، تتواح بين تلك التي تبنيها وخططتها مبادرة حكومية، إلى أخرى ثم تبيها بالمشاركة بين الحكومة والجامعة، إلى أخورة ثم تبيها بواسطة مبادرة جامعية، وهي على الترتبب حدائق التكولوجيا لكلٍ من "سنشو Thinchu" في تسابوات، "صوفيا انبيوليس Cambridge" في فرنسا، و "كمردح Cambridge" في انجيدا

٣ الأقطاب التقنية في العالم العربي :

إن الدور الذي تؤديه القدرات الفقية على الصعيد القومي في مواجهة التحديات وتحقيق القائدة المتلى من القرص التي يطرحها ما استحداله الاقتصاد المعلوماتي من تعرات على المستويين الإقليمي والدولي، دور بالغ الأهمية. وقد خطست معظم البلدان العربية حطوات ملموصة تحو بناء المكونات الأساسية الأنظمتها العلمية والتكولوجية. وتركزت الجهود المبلولة حرى الأن على إنشاء مؤسسات للتعليم العالى مع ترتيبات محدودة في محال البني الأساسية وقليلة هي البلدان التي عملت على ربط السياسات العلمية والتكولوجية، وأقل هو عدد البلدان التي عملت على ربط السياسات العلمية والتكولوجية بالحظوط الإفائية، ورسمت مبادرات محددة قدف إلى تنفيذها.

وينضح من الإشارة إلى بعض تجارب البلدان المتقدمة – كما تقدم – كما سينضح أيضاً فيما يلي من استعراض مختصر لمعض التحارب التي شهدتما بعض الدول العربية مؤخمواً، أن تحقيق أهداف ناجحة في بناء القدرات التقنية، في طـــــــل الاقتصاد المعلوماتي، يستلزم مبادرات استراتيجية جديدة ووسائل حديثة للتنفيذ.

٣-١ الأقطاب التقنية في مصر **

يحتل بناء القدرات النقية أولوية متقدمة لذى الحكومة المصرية كما ينصح مى خططها الشاملة طويلة المدى والسيق تستهدف تشجيع تسبية صناعات محملية تعتمد على النقنيات الحديثة وتعتير الإقطاب النقيبة جزءاً هامساً مس هسده الحفظية . الحفظية وبالاعتماد على القدرات الخلية وهكذا فإن "مدينة مبارك للبحث العنهي والنظيفات التقنية" قد تم إستاؤها في عام 1949 على عمل تخطط للبدء في أوبع أوبية للنقنية في كل من سيناء. مدينة السادس من أكتوبر، نحم حمادي (محافظة قنا)، وسوهاح إلا أنه لم يتم البدء إلا في الأوليتين منهما فقط. وفيما يلمي استعراص عنصم لمشروعات الإقطاب النقية التي أستمت أو ما راات في طور الإنشاء في مصر، وأهم الملامح والمكونات لكسل.

٣-١-١ مدينة مباوك للبحث العلمي والتطبيقات التقية

Mubarak City for Scientific Research and Technological Applications ثم إنشاء هذه المدينة في عام ۱۹۹۳ بقرار جهوري. وتصل رسائتها فيما يلي.

١) الارتقاء بالتقنية في مصر

٢) إنشاء وحدات للتطوير التقني.

٣) تدريب العاملين في مجالات التقنيات الحديثة.

٤) التعاون مع المؤسسات القومية والدولية في مجال نقل التقبية.

وسوف تضم مدينة مبارك التي عشر مركزاً ومعهداً يتم إنشاؤها على مراحل. ويتحصص كل معها في أحد الخسالات القنية المقدمة وهي: الهندسة الحيوية، والمعلوماتية، والمواد الجديدة، وتنبية القدرات التقنية. واستصلاح الأراضسي، وأبحاث الليور، وأبحاث المينة، والطاقة المتجددة والجديدة، والكيبياء، والأدوية، والصناعات الصغيرة، والسصناعات الهندسة

٣-٠١ حدائق النقنية بكل من سيناء وقنا

The Sinai and Qena Technology Parks

يعتبر وادي سيناء للنقية للخرور (STV) Sinai Technology Valley (STV) أحد الأقطاب أنقية التي بنيم إبشاؤها في مصور بواسطة الحكومة المصرية. وفي موقع بمسطح ٧٧ كيلومتر مربع يقع في الحرء الشمائي الغربي من شمه حربرة سيناء. وشرق مدينة الإسماعيلية أنتفع ولقد بدأت إحدى شركات كوريا الحنوبية في بناء السية الأساسسية لمموحلسة الأولى من هذا المشروع (بمسطح ٢٤ كيلومتر مربع). وتركز المرحلة الأولى من مشروع STV عبى المجالات النقية الثالث

- ١) تقنيات المعلم مات و الاتصالات.
 - ٢) الإلكترونيات الدقيقة.
 - ٣) التقنية الحيوية.

- الماد الجديدة.
- ه) الأدوات الدقيقة.
 - ٦) الطاقة المتجددة

كما أنه جاري تخطيط موقع بمسطح ٢٣ كيلومنر مربع في محافظة قما بصعيد مصر، وذلك لإنشاء قطب تفتي آخسر وفي كل من تلك الحالتين للقطين التقنين بسيناء وفنا، تلعب الجامعات والمعاهد البحثية دوراً فاعلاً لحلق ارتباط وثيق

بين كل من البحث والتطوير R&D، والمجتمعات الصناعية التي يتم تخطيطها.

٣-١-٣ وادي الساحل الشمالي للتقنية

Northern Coast Technology Valley

يعتبر هذا القطب النققي في موحلة الدراسة. ولقد تم تبني هذا المشروع مواسطة محافظة الإسكندرية، ووزارة التعلسيم العالى والمدولة للبحث العلمي، والصندوق الإجتماعي للتنمية.

٣-١-١ القرية الذكية بالهوم

Pyramid Smart Village

تم البدء في هذا المشروع في سيتمبر ٢٠٠٠، وهو يركز على الأمشطة التقنية في مجال تقنيات المعلومات والاتصالات. ويحتل المشروع موقعاً بمسطح ٢٠٩٠، متر مربع، وقد تم تمويله مبدئياً بجوالي ٢٠ مليون دولار، ويلعب القطاع الخاص دوراً رئيسياً في.

٣-٣ المادرات القنية في لينان

بدأ القطاع الحاص في لينان مبادرات مستقلة لإنشاء عدد من الأقطاب التقنية. وقد قامت جامعة القسديس يوسسف Saint Joseph University بإنشاء قطب تقني بمسمى Berytech، وهو يعتبر من أهم تلك المبادرات. ٣-٣- اخالة الدرامية للقطب التقني خامعة القديس يوسف القنعة

Berytech

تتمثل أهداف المشروع فيما يلي:

- ١) مساعدة لبنان على استعادة دورها الرائد في المجالات التي تحتل فيها المعرفة والإبداع أساساً للعمل
 - ٧) تشجيع الاستثمار في المجالات ذات القيمة المرتفعة خاصة بين شباب الخريجين.
- جعفات الشركات الحديثة والمؤسسات ذات الحجم الصغير والمتوسط والعاملة في مجالات التقديسة للاسستقرار والعمل في موقع جفرافي واحد من أجمل رفع التنافسية والانتفاع بميزات القرب بين بعضها البعض.
 - غ) تشجيع عودة اللبنانيين المغتربين.
 - ٥) جذب الاستثمارات والشركات الأجنبية.
- ٢) الحفاظ على الدور الرائد الذي تلعيه الجامعات اللبنانية في المنطقة عن طريق دعم تلك الجامعات بأداة تساعد على
 النرويج للفكر الخلاق والابتكار والمساعدة على تحويل البحث الأساسي إلى بحوث تطبيقية.
- ٧) توسعة المجال أمام الدور التعليمي للجامعة عن طريق مساعدة شباب الحريجين على الانغماس في عسالم الأعمسال بشكار كفء.

التطوير المستمر في المناهج حتى تتماشى مع احتياجات العمل في عالم اليوم.
 إن النبؤ باحتياجات العمل المستقبلة.

وتركز أنشطة القطب النقي Berytech على الخيالات التي توفر غا لهان موارد يشرية وخيرات وميزات تنافسية وهي. تقبات العلومات، والاتصالات، والوسائط المتعددة والنشر على الإنترات، والنمويل والبنوك، والماء والبنسة، والطاقة، والعلوم الصحية، والصناعات المعدائية، والتعريب المهمى ولقد تم الانتهاء مس المرحلسة الأولى لمستروع Berytech علال الربع الرابع من عام ٢٠٠١، ويعتبد عام الشروع على القرب من مامعة القديس يوصف وعلى تواجد شركاء من القطاع الحاص، وتعتل المشروع على الدروع من بربع، ويعمل به ١٠٠٠ موطسف على الأكثر، ومن المنوقع أن يحدث هذا المشروع تائوا كبيراً في مجال بناء القدرة الفيئة لسان مسى حسلال بنساء شراكات مستدامة بن القطاعين التعلمي والاقتصادي عا يتصمنا من حامعات وصباعين وفوسسات قويسل ومستمرين كدلك فإنه من المتوقع مساطحة السلطات اللهنائية وفوسسات الجدم المتدوع المتوقع الدولية

٣-٣-٣ حديقة الكويت للتقنية xxiv

Kuwait Technology Park

٣-٣ المادرات التقنية في الكويت:

تعود محططات البدء في قطب تقيى بالكويت إلى قرابة العشرين عاه. لكن المهود لم يحد الدعم اللازه عبدتـــد تكـــي يصبح واقعاً إلا أنه بدأ مؤخراً في جدب الاهتمام. وتشكلت لجنة أخت على السنطات العبية من أحل البدء في بشاء المشروع على أساس أهميته الكبوة في تحسين الوضع الاقتصادي للدولة وتنمثل أهداف المشروع الذي تم تسبه فيما مذ

- ٩) المشروع يمثل وعاءاً هاماً للموارد البشرية الكويتية المدربة في المجالات المختلفة للعلوم والتقنيات
- ٧) المشروع يسهل نقل التقنية إلى الصناعات المحنية من مصادر العلوه والنقنيات الدولية والوطنية
 - ٣) المشروع يعمل على تنمية ثقافة ذات طبيعة استثمارية متميزة.
-) المشروع يدعم بية أساسية متميرة في محال البحث والتطوير عا يخدد الشروعات الصعيرة والموسطة التي تعتمسه
 أعماطا على الطفيات القائقة .
 - ٣- ٤ المبادرات التقنية في المملكة العربية السعودية XXX

خلال العقود الثلاث الأخيرة، تبت المملكة العربية السعودية برامح طموحة للتسهة الاحتماعية والاقتصادية هسده البرامج تضمنت التطوير الصناعي والرواعي، والنوسع في الحدمات وتحسين شبكات النبة الأساسية وكدلك فسياد المملكة قد اهنمت بضرورة تنمية قدراتها في مجالات العلوم والنقيق

- وقد قتلت أهم إنحازات المملكة في مجالات العلوم والتقنية في العديد من المشروعات، يذكر منها على سبيل المثال لا الحصر، وللاغراض التي تحدم موضوع البحث المثال، ما يلمي:
- ١) الموسع في التدريب العلمي والتقني. والذي يعين في أعداد خريجي الحامعات في مجالات العلوم والتقبية (٠٠٠،٠
 في عام ١٩٩٩). وأعداد المعاهد التقنية والمهنية (٥٠٠،٠١ في عام ١٩٩٩).
- ٢) إنشاء مراكز ومعاهد للبحث والتطوير، وصلت ميزانية دعمها إلى حوالي ٣٥,٠% من الناتج الإهمالي المحلي في عام ١٩٩٧.
 - ٣) إنشاء مواقع صناعية استراتيجية، مثل الجبيل وينبع
 - غ) نشر استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات.

ومع دلك فإن الشركات الصغيرة والموسطة بالمملكة مازالت في حاجة إلى تطوير قدراقها في مجالات الايمكار والبحث. ومن أجل مجافية للك الحاجة، ودعم الارتباط بين وحدات البحث والطؤير، ثم إنشاء مراكز متخصصه للبحسث والطؤير R&D بكلي من مدينة الملك عبد العريز للعلوم والتكنولوجيا، وجامعة الملك فهد للبترول والمسادن، وتم البدء في برنامج طفوح تصويل البحوث المبكرة والحديدة.

٣-٥ المبادرات التقنية في الأردن xxvi

أدت الوجهات العالمية الجديدة. وظهور الاقتصاد المعلوماي بتأثيراته السريعة إلى دفع الأردن نحسو تحسديث بيشها الأساسية للاتصالات، وإدخال الإنترنت إلى الملاد في عام 1990. وتطوير قدراتها في مجسال تقييسات العلومسات والاتصالات من خلال تسهيل الحصول على الأجهزة والبرعجات، والتوسع في تدريب الكسوادو. وتسمعب أهسم مبادرات الأردن على قطاع تقيات المعلومات والاتصالات، كما يعضع في مشروعات الأقطاب التقنية التي تم البدء فعاد

٣-٥-١ حديقة الجامعة الهاشمية للصناعة والتقنية

Hashemite University Industrial and Technology Park

يسم إنشاء هذه الحديقة الصناعية والفقية في حرم الحامعة الهاشية. وبالتعاون بين الجامعة والفرع الحميم بالأودن لإحدى شركات التطوير الأمريكية (U.S. Hillwood Development Company)، ويتوقع أن يولد هذا المشروع الآلاف من فرص العمل، وأن يؤدي إلى جذب رؤوس أموال استضارية إلى الأودن بالإصافة إلى ذلك. فإن المشروع يقتع العديد من فرص البحث أمام طلاب الجامعة الهاشجية والكليات بما من خلال السدعم السدي تسوفره الله كان العدادة بالحديقة

٣-٥-٢ حديقة التقنيات المعلوماتية

Information Technology Park - CyberCity

سيتم إنشاء حديقة النقيات المعلوماتية بواسطة مجموعة من شركات الامستثمار الدوليسة، علسى رأمسها شسركة Boscan Jordan Group ، بالنعاون مع الجامعة الأرونية للعلوم والنكولوجيا. وقد ثم تصميم المسشروع كحديقة تفيات تتحصص في المعلوماتية وتقع جغرافياً بداخل منطقة سوق حرة وسوف يحتل المشروع مساحة تقادر عنوال هروع كيل المشروع مساحة تقادر عمل عنوالي وعلى مقرية من مظار عماد المساولي. يحمد يسسمح

يامكانية وصول سهلة إلى أي من سوريا أو العراق أو المملكة العربية السعودية. ويهدف المشروع إلى نشر صناعات تقيات المعلومات والاتصالات بالأردن والإقليم ككل، بالإضافة إلى دعم التعاون بين المعاهد الأكاديمية الأودنيــة وقطاع الأعمال الدولي. ومن المخطط أن يحتوي المشروع على بهية أساسية فائقة النظور خدمة حاضنات للتقييات، ومشروعات تحارية، وحدمات صحية، ونقاط للتخليص الجمركي، بالإضافة إلى خدمات معيشية وترفيهية. كذلك فإن المشروع سيتمتع بالعديد من المرات الخاصة، والتي ستخدم كل من المستثمرين والمقيمين بالمشروع. مثل الإعقاءات التحديد إلى أسواق الولايات المتحدة الأمريكية.

٣-٣ المبادرات التقنية في عُمان xxvii

تشير التوجهات الرسمية إلى أن غبان قد عقدت العزم على أن تصبح حزءاً من الاقتصاد المعلومات. وقسد السممت غمان إلى منظمة التجارة العالمية وتطمح إلى لعب دور إقليمي تستفيد فيه من موقعها الإستراتيجي عند منظى تقاطع الطوق البحرية المؤدمة إلى الشرق الأقصى وإفريقيا والشرق الأوسط وأوروبا. وقد قامت عُمسان يتنميسة مواسهسا استهدافاً لتحقيق تلك الطموحات كدلك لإن غمان قد حطت عو ماء وتنمية قدراقا في مجالات العلوم والنفية من خلال تيز، مقد وعات هامة لإنشاء أقطاب تقدية

٣-٣-٩ مبادرة حديقة العلوم بجامعة السلطان قابوس

Science Park Initiative at Sultan Qaboos University

تعير جامعة السلطان قانوس المهيد الأكاديمي الرئيسي بعُمان وهي تحيوي على سبع كليات في محسالات الطسب. والعلوم، والفندسة. والأداب. والنجارة والاقتصاد. والزراعة. والعليم وتتبحة لعملية إعادة هيكلة جرت حسنياً. أتجهت الجامعة باهتمام نحو تنمية حدائق لتعلوم والنقيات بمدف بناء ثقافة تعتمد على البحث والنظوير تحكن السلطنة من تنمية قدراله وتعزيز الدور الاقتصادي الذي تلعبه على الصعيدين الإقليمي والدوني.

٣−٧ المبادرات التقنية في فلسطين التعنية

بعد فترة احتلال طويلة. توجهت السلطة الفلسطينية إلى العامل مع القصايا الأساسية الداحية كحق فرص عبسل. وتخفيض معدلات الفقر، والشعبة الربية. وباء بنية اساسية كفء. وتأهيل الحدمات العديمية والصحية والاحتماعية وقد أدى ذلك إلى استبعاد موضوع العلوم والنقية من الأولويات المنحة. حيث اعتبر هذا المجال من الأمور الكمالية بالسبية لمعص الدول المناتجة التي تدعم الاقتصاد الفلسطيني إلا أن السلطة الفلسطينية تمى تجاسباً ضسرورة العلسوم والتقية بالنسبية لفلسطين من أجل تفعيل دورها في الاقتصاد المعلوماتي الحديد. لدا فقد أنشأت ورارة التخطيط وحدة تحطيط العلوم والنقية فللسبية للمحدد من أجل العديد من ألحديات أمام قطاع العنوم والنقيات في فلسطين من أحل الوصول إلى نعست دور ومع ذلك نظل هناك العديد من الحديات أمام قطاع العنوم والنقيات في فلسطين من أحل الوصول إلى نعست دور

٣−٨ المبادرات التقنية في الجمهورية العربية السورية×i×x

أظهرت الحكومة السورية اهمهاماً منزايداً في بجال العلوه والقيات. وقد تمثل هذا الاهتماء بشكل واصح في السدء بتحرير قطاع العلوم بالدولة، مع البدء أيصاً في إنشاء أول قطب للنقية في سوريا وقد تنى المعهد العسائي لعطسوم التطبيقية والنقية عملية إنشاء هذا القطب الذي يتوقع أن يصم حاصمة للتكنولوجيا بالإصافة إلى أنشطة تموية أحرى تمدف إلى إنتاج مبتكر يتم فيه تطبيق البحوث التي يقوم المهد بإعدادها

٣-٩ المادرات التقنية في دولة الإمارات العربية المتحدة

خلال العقد الماصي. عملت دولة الإمارات العربية المتحدة على يناء ينية أساسية حديقة في جهد واضسح اسستهدف جذب الاستثمار الأحيمي إلى البلاد، والاستثمار في مجالات التعليم والتدريب للشباب والكبار على حدر سواء في سبيل إعدادهم للدخول في الاقتصاد المعلم ماني الجديد.

ومن أهم المادرات التطبقية التي أغذت في هذا الاتجاه إنشاء المركز المنصيز للبحث التطبيقي والتدريب o.of Excellence for Applied Research and Training (CERT), والذي يضم شبكة من ثلاثة عشر معهداً من الماهد التكنولوجية وقد قام المركز بتشغيل قطين للتقنية أحداهما في مدينة أبو ظهي والتاني في مدينة أبو عليه والماني المنطقة علم المنطقة علم المنطقة المنطقة علم المنطقة المنطقة علم المنطقة المن

٣-٠١ المبادرات التقنية في اليمن xxxi

تعبر اليس في مرحلة تحديد رؤيتها الاستراتيجية لعام ٣٠٠٥. والتي يتوقع أن يكون للعلوم والتقية فيها أولوية هامة. وتشير الدراسات والتقاوير الحكومية إلى أن وزارة التخطيط والتنمية باليمن تضع ضمن أهدافها الاستراتيجية تطوير السية الأساسية المعلوماتية، ودعم ثقافة المحث والتطوير. إلا أن اليمن لم تبدأ بعد في تبني مشروعات لأقطاب تقنية. ٣-19 المبادرات التقنية في تونس تتعمد

فامت تونس بإنشاء العديد من الأقطاب التقنية والتي تعمل 14، وبشكل منمركز جغرافياً، عديد من شركات التطوير والابتكار في مجالات الفقيات المقدمة، بالإضافة إلى الجامعات والحاضات التقنية. وأهم تلك الأقطاب التقنية المدينة التقنية للاتصالات، ومشروع "برح سيدويا Borj Cedria"، ومشروع "سيدى تابت Sidi Thabet".

٣- ١٩ - ١ المدينة النقبية للاتصالات

Technological City of Telecommunications

أنشئ هذا المشروع على مسطح ٢٠٠،٠٠ متر مربع، قرب تونس العاصمة، وتحت إنسسواف وزارة الانسصالات التونسية. ويصم المشروع العديد من المعاهد والمراكز التي تعمل في مجالات الانصالات والتدريب السنقني. ويهسدف المشروع إلى ما يلي:

- المشروع يحتضن شركات ابتكارية تعمل في قطاع الاتصالات.
- ٣) المشروع يعمل على خلق روابط بين الصناعة والبحث والتعليم العالى.
 - ٣) المشروع يعمل على نشر الفكر الابتكاري.
 - ٤) المشروع يدعم التعاون الدولي في مجالات التقنيات المتقدمة.
 - ٣-٣ المبادرات التقنية في المع ب xxxiii

شرعت المغرب بالفعل في إنشاء أفطاب تفنية تعمثل في مشروعي "حديقة كازابلاتكما التقيسة Bouznika Technology Park"

٣-٣ المادرات التقنية في الجزائر Exxiv

بالتعاون مع البنك الدوني. شرعت الجزائر في مشروع قطب "سيدي عبد الله التقيي". ويقع هذا المشروع على بعسد للالات للالإختران الخوب الغربي من الجزائر العاصمة، وعلى مساحة ١,٨٧٠ هكتار. ويتكون المشروع من ثلاثية (Technopark El-Boustene, Technopark Ibnou-Sina, Cyber حسدائل تفنيسة تفنيسة المحالة المحالة

استر اتيجيات بناء مدن المعرفة و الأقطاب التقنية ومتطلبات التخطيط العمراني والإقليمي :
 عادرات الدول العربية وحدوى بناء مدن الم فة:

ينصح من التحليل السابق أن الدول العربية قد بدأت في تهي سياسات قدف إلى الاصنفادة من دور الأفطاف الفقية ومدن المعرفة في تعريز نشر العلوم والفقيات وتطبيقها وتطويرها. وبناء القدرات العلميسة والنقيسة. ودعسم دور الجامعات ومعاهد البحث العلمي وبرغم الفاوت بين البلدان العربية المحتلفة فيما يتعلق بالخطوات التي تم اتخادها بشأن تطبيق تلك السياسات. إلا أن هناك اتفاقاً بين كل البلدان على حدوى مادرات بناء مدن المعرفسة – علمسى التمامية في المجالات التحافظ المتحافظة المحافظة المتحافظة في المجالات التحافظة على مستوى المشروعات الصغيرة والمتوسطة

وفيها يعلق بجدوى مبادرات تعريز مشر العلوم والقنيات وتطبيقها وتطويرها. فقد قامت الحكومة المصرية. مستاذً. بصياطة برنامج وطني لتطوير التقبيات الميامة الورائية. والمواد الحديث. بمسياطة برنامج وطني لتطويرة والمنادمة الورائية. والمواد الحديث المسكلة العربية السعودية. كمنال. قد شرعت في مادرات لبناء القدرات العلمية والنقبة من خلال توسسج نطساقي التعليم والتدريب العلمي والنقق، وإنشاء مؤسسة معادية الملك عبد العزيز وشركاتها لأصحاب المواهب، والوهب، والتوسع في برامج المح المعادرة المورية الاستراتيجية الاستراتيجية وهكماً، هارات المورية في مجالات المعاور والمواقع المستاعية الاستراتيجية المحاد المحدد والتوسع في جددى مادوات العديد من الدول العوبية في مجالات المعاورة والمقابلة قد يدات تؤتي تحارها.

ومع ذلك فإن الجدوى العطية لنلك المبادرات العلمية والنقية الغامة على أنواعها نظل رهاً بالتعلب على عدد مسس المعوقات بيمض الدول العربية. كعدم وضوح السياسات العلمية والنقية، ومحدودية الوارد المالية. وعده كعابة السية النظيمة، وضعف الواباط بن الصناعات والجامعات.

٢-٠٤ السياسات المثلى لبناء مدن المعرفة في العالم العربي

نظراً للتفاوت بين البلدان العربية فيما يتعلق مدرحة نمو القطاع العرفي والنقبي بكل مبها. فإن دلك النفاوت يعكس بالضرورة على السياسة المثلمي التي يجب على البلد المعني أن يتعها وبالتاني. فإن السياسة المنفي قد تختلف بساحتلاف البلد المعني. وإنما يمكن هنا تحديد بعض القاط الهامة التي يمكن أن تساعد على توجيه احتبار السياسة المنفي لساء مدن المعرفة، وكما لمين:

 بناء استراتیجیة واضعة لنسیة القطاع النقنی المعملات النقل المعمل الما المقلسة المحلفة مسع المستویات المختلفة للموصم الحالي للدول. ویكون الهدف درماً هو الانتقال من مرحلة النسمية الحالية (الوحسم

- الراهن إلى المستوى النالي على الأقل على سلم التنمية. وفي المستويات المتخفضة من نمو القطاع السنقني بالدولة المعنية، تصبح الحدائق النقلية Technology Parks هي الحيار الأكثر ملاءمة. أما السياسات الإقليمية الفعالة لتنمية القطاع النقي فإنما تأتي في مرحلة متوسطة، بينمسا يساني بنساء منظومسات متكاملسة Synergies من مدن المعرفة في مرحلة متأخرة. وبالنالي فإن...
- (٣) بناء فروع لتجمعات تقنية يكون أفضل من عدم بناء مؤسسات تقنية على الإطلاق " تلفيت كل الدول تسدأ باستراد تقنيافا. والمسيل الوحيد والعملي لتحقيق تمية مؤكدة بالقطاع التفني للدول يكون بشجيع انتقال الاستثمار الخارجي إلى داخل الدولة المعية. وكذلك عن طريق تدريب القوى العاملة من أجل خدمـــة هـــــدا الاستثمار، والعمل في ذات الوقت على عاولة تفقيق درجة من التنافسية في داخل الدولة نفسها
- (٣) ماء منظومة متكاملة Synergy للتمية التقنية هو ضرورة على المدى الطويل بمنتخذ فهاء القطب السنقي ليس هو الهدف في حد ذاته، وكذلك فهو ليس بالمهار الأوحد للنجاح. فينما تتمثل المرحلة الأولى في ضرورة بناء الأفقات الطبقة المحمدة على فروع لتجمعات تفنية عالمة يتم التحكيم فيها من مواقع جغرافية بعيسدة (حارج الدولة نفسها). إلا أن بناء المنظومة المتكاملة للتنمية التقنية كمصدر للابتكار يجب أن يكون هو الهدف على المدى الطويل. وبالتالي فإنه يجب...
- (3) وضع رؤية طويلة المدى الله بجب أن تكون الراية طويلة المدى للتنمية اللقنية واقعية فيما يتعلق بما يمكن تحقيقه في المستوى المعنى على سلم التنمية. وكذلك فإنه سيكون حبوياً أن يتم تطوير رؤية لما سيكون عميه الوضيح مستقبلياً، خاصة إذا كان الهدف هو تحقيق تنمية سريعة تمثلاً ينموذج كوريا الجنوبية أو سنغافورة. ولهذا السب فإن استراتيجة التنمية في مراحلها الأولى يجب أن تعمل على وضع أساسات للنمو منقدم المستوى حملياً إنشاء جامعة منميزة منخصصة في الهجت العلمي والنطوير R&D.
- (٥) تحديد مصادر الابتكار: ألتم وهذه المصادر لا يجب بالضرورة أن تبمائل في كل الدول. فاخامعة أو المعهد البحثي يمكن أن يمثل أساساً للابتكار في دولة ما دون الأخرى. إلا أن الجامعات عادة ما تكون من اغفزات الفعالــــة للابتكار أما المعاهد القومية أو الوطنية، بغض النظر عن درجة تميزها، يمكن ألا تحدث التأثير المرجو كمصدر للابتكار طالما أغا معتزلة عن الصناعة لما فعن الضروري تحقيق دائرة البحث والتطوير والتي تتمشــل في: "البحث ثم الاصاح ثم اللاصاح ثم الدواج ثم الدواج ثم الدواج ثم الدواج ثم الدواج ثم الدواج المحدد.. وهكذا "كذلك فإن نفس الشرط ينطبق على مستوى المعامل الصاحبة الخاصة في حال انعزاها عن الشبكات الأوسع الأنظمة التطوير النقني Technological Networks.
- (٦) بناء شبكات أنظمة النظوير الطفي في مراحل متقدمة: أقلعة حيث يجب أن تكون هناك آليات وقســوات لنقـــل المعلومات فعناك بعده "وادي السيليكول" بالولايات المتحدة على مبدأ النبادل اخر للمعلومات إلا أن ذلك النبوذج ليس باخبار الوحيد، فبعض المجتمعات يمكن أن تحقق عبلية "النشيك Networking" بــشكل تدرجي أكثر تحفظاً. لذا فإنه من الضروري أولاً أن يتم فهم كيفية عمل النظام المقافي ذو الحصوصية للدولـــة المعية. وعند تحقيق عبلية النشييك يكون من الممكن عندنتر تحديد إلى أي مدئ يجتاج الأمر إلى التجير من أحل الوصول إلى الدرجة المرغوبة من بناء المنظومة المتكاملة للتنمية القتية. فيناء الشبكات، في شكلها المادي، قد لا

- يكون كافياً بل قد بكون ضرورياً كدلك اتخاذ خطوات اكيدة للنوسع في مد الشبكات لكي تفطي المناحي الاجتماعية المختلفة، وكسر المعوقات التقليدية التي تنمثل في حجب المعلومات.
- (٧) الاستراليجيات النقية المصددة على التقارب الجغراق تكون أكثر سهولة: فللته فهي المدول التي مسا والست في وضعها الراهن في مستويات متخفضة من النعبة الطقية، والتي قبلك معاهد ومؤسسات وشبكات ذات تركير جغرافي كبعر في إقليم مركزي، قد يكون من الأفضل لها عماولة تحقق اللامركزية من خلال بناء أقطاب تقييسة خارج حدود الإقليم المركزي، لا إلى أقاليم أخرى بعيسدة، وخسصوصاً في المراحسل الأولى فمنسل تلسك الاسترائيجية يمكن أن تتضمن نقل الجامعات المعيزة ومعاهد البحث ومعها الصناعات أو على الأقل مكون المهدد و التطوير R&D بكلك الصناعات. ولكن إذا تحت عملية النقل تلك. فمن المهم بدل الجهود لنظيوير منظومة متكاملة من البداية. حق عملية النقل إلى مسافة قصيرة يمكن أن يكون لها تأثير سلبي إذا لم يتم تحقيق التخاطب بين المؤسسات والعاهد البحثية حكومية كانت أم خاصة. لذا فإنه من الضروري بمسكل خاص أن يم تشجيع المعامل الحاصة للمحوث على الانتقال في تقريباً نفس وقت انتقال معاهد المحوث الحكوبية. وإلا فإنه من التطوير المرغوب.
- (A) الاستواليحيات التقلية المتعدة على النباعد الجغرافي تنظلب الانتقائية: "أللة (وا كان من المرغسوب فيسه بنساء منظومات متكاملة للتنمية التقلية في أقاليم أخرى أكثر بعداً، فسيكون من الضرورة المؤكسدة العمسل علسي النمو كل في واحد أو النين من المناطق المستهدفة، والتي تملك مبرات بسبية مثل توافر حامسات. أو تواحسه صناعات، أو امتلاك ميزات تجارية، أو توطن قيادات سياسية فالاستراتيجية المتعددة على النبائر الجعسرافي في بناء الثمية المرجسوة في المنافرة على النبائد الجغرافي قد يكون ها تبعات بيئة أي منها. ولكنه يجب إدراك أن تلك الاستراتيجيت التي تعتمد على النباعد الجغرافي قد يكون ها تبعات بيئة سلية. كما تظهر تجرية "مدينة العلوم" في مدينة تهدوك Taedok الكررية الجنوبية
- (٩) توافر الحافز الاستراتيجي على المستوى المركزي لصنع القرار: ^{الله} لعب الإنفاق العسمكري دوراً أساسياً في العدد من التحارب الدولية لبناء المنظومات النقية المكاملة، ومنها تحريبة "وادي السبيليكون" بالولايسات المتحدة. وبرغم أن دلك المال يعتبر انعكاساً للظروف الناريخية الفريدة أثاء اخرب الباردة في اخمسينات من القرل المنقضي، إلا أنه من الممكن تحقيق تجارب شبيهة في حالة تواجد الحافر الاسستراتيجي علسي المستوى المركزي لصبح القرار بالدولة المعبة فيعناً", إذا قررت إحدى الدول أن هناك قديد بيني ما ها، فعندنذ فعسين المنوقع أن يتم توجه برامج البحث والنظوير لفلك الدولة تحو تلك الأولوية.
- (١٠) تحديد مجالات جديدة للبحث والتطوير: المطلق عظهر النجارب أنه يمكن توجيه البحث والتطوير بإقليم حسانحسو صناعات متقدمة النقية وذات خصوصية فيما يعطق بسد احتياحات محلية معينة ثم العمل علسى اسستغلال إمكانات التصدير المتاحة لنواتج تلك الصناعات. وعلى أي الأحوال، قاد مثل تلك الاسستراتيجية تتطسب تواجد بن أساسية هادية و فكرية في مثل ذلك الإقليم
- (١٩) تخفيق الاستموارية. قائماً إن الفتوة الضرورية لبناء فطب تفيي ناحج تعدر طويلة وبالتأكيد فإد تعسك المعتسرة ستكون أطول من تلك التي يمكن للمشركات الغربية (الداعمة لأي من مشروعات النسمية التقنية) أن تسمح بحا قبل حصوفها على الربحية المطلوبة. وبالتأكيد أيصاً فإن تلك الفترة مسكون أطول من الفترة الاصحابية للحيساة

السياسية على مستوى الدولة المعنية. ولهذا، فإنه بجب التخطيط الآليات طويلة المدى تعمل على حماية المشروع من أية المشروع لتنمية العقية، فإنه عند نجاح جزء من برنامج مشروع للتنمية العقية، فإنه يجب بذل كل الخلولات من أجل مجافة الضغوط التي ستسمى عندنلو للمجارية التجارية باستغلال هذا النجاح. مناذ، فإن مشروع حديقة تقبية Tachno-Park بجب ألا يُسمح باختصاره إلى مجرد تجمع إداري مكستهي للشركات عجمة جدوى رنجيتها. أي أن حماية خاصية تكامل واستموارية مشروعات التنمية التقبية بجسب أن تكون من أولى مستوليات سياسات المدول.

وهكذا، ينصح مما سبق أن تحقيق المجاح في عملية النتيمية النقية وبناء مدن المعرفة لا يتحثل في طريق واحد، وإنما قد تحتلف سياسات بناء مدن المعرفة حسب الاختلافات المحلية والتي تعتمد بالضرورة على الظورف الحاصة للدولسة أو الإقليم المغن

٥ الخلاصة والتوصيات: بناء مدن المعرفة في العالم العربي :

يات من المعرف به عالماً أن سياسات التكنولوجيا، بما غنله من تبني لقاهيم الاقتصاد العلوماي ومتطلباته، هي القاعدة السليمة لبناء القدرات، وتفوق القدرة التنافسية، وزيادة الإنتاجية، وتخلص التجارب التي تم استعراضها في هسنذا البحث المثل إلى أن اللذات العربية، رغم الخطوات التي بدأمًا بالفعل في هذا الاتحاه، لا يزال عليها العمل على التوسع في تغييل سياساتها التكنولوجية.

وتشكل ثروة المطومات الموافرة من تجارب البلدان المقدمة مصدر دروس هامة لأي تحرك مستقبلي علمي مسمتوى السياسات، وعلى المستوى المؤسسي. وعلى مستوى الموارد إلا أن مجموعة الطرق التي نفذةا البلدان المقدمة بمدف تسريع اعتماد تكنولوجيات حديثة ونشرها ركالأقطاب اللقنية، وحاضنات التكنولوجيا، ومراكز الابتكار، والكسسل الصناعية لم تنفق حتى الآن الاهتمام الكالي في البلدان الهربية.

لذا فيجب أن تضطلع الجامعات في العالم العربي بدور استراتيجي. مع أفا تـــاعرت في الماضــــي في إعــــادة الهـكلـــة والاتصال بالمستفيدين بالمجتمعات التي تحيط لها اللاستفادة من خدماتها، كما تأخرت كــــذلك في إدخــــال النخــــيوات اللازمة لإعداد الشباب العربي للمنافـــة في الاقتصاد المعلوماتي الذي أصبح قائماً على المعرفة.

وللوصول إلى تمك الفاية الهامة واللازمة للدفع بعملية التنمية في عالمنا العربي، يمكن الناكيد علمي عدد من النوصيات بدر:

- صرورة أن تعمل الحكومات على صياغة سياسات واستراتيجيات عددة لتنمية قطاعات البحث والتطوير المرتكز
 على التكنولوجيا الجديدة، مع ضمان مشاركة قطاعات الاستثمار والتجارة والصناعة والزراعة في صياغة هسفه
 السياسات والاستراتيجيات.
 - تشجيع النحول إلى الاقتصاد المعلوماتي من خلال مبادرات خاصة لبناء القدرات التقنية.

- الشروع أو العوسع في اتخاذ مهادرات لهناء القدرات النقية في عبالات العلسوم المنطقسة (كاقطساب النقيسة، وحاضات النقية، والكمل الصناعية التي تعمد النقيات المقدمة، والتي من سألها زيادة الإنتاجية ورفع القدرات التنافسية على المستوى الخلى والإقليمي، وإصدار الأدوات النشريعية والتنظيمية التي تسؤدي إلى إقسوار هسذه المبادرات.
 - زيادة الإنفاق على البحث والتطوير.
- تامين الدعم لمادرات العلم والتكولوجيا، ولتنمية الموارد البشرية، والسعي حنيناً غو الحصول على دعم الفطاع
 الحاص والمنظمات المعير حكومية والشركات الدولية والجموعات المائحة، والنظر إلى هذا الدعم على أنه استثمار وليس إتفاق.
 وليس إتفاق.
 - الاهتمام بتحسين البني الأساسية التقنية والتوسع فيها.

- "Carl Shapiro and Hal Varian, Information Rules: A Strategic Guide to the Network. "Economy, Boston: Harvard Business School Press, 1999, p. "."
- ً "السكّ أiB" هي أصغر وحدة بنيوية للمعلومات والنت أيها قيمة ثنافية "Binary" أولحة، وهي إما "صعر "" أو "ولحد ١١. والإجهزة التي تقامل في المعلومات الرقعية كالكرمبيوتر وعيره - تكون مصممة بشكل عام لتخرين المعلومات ومعالجتها في شكل مضاعفات لوحدة البنت تسمى
- ايليت Byle". وكل بيت تتكون من ثمانية بيت، ونصف البليث (أربعة بيت) يسمى "بيل Nilble". (الباحث بالاستلد إلى المعاهم). أ هذه الأمثلة للسلم المعلو مائية منتقاة يعز من التبسيط و التأكيد على أنها يمكن أن تكون في شكل نصوص أو صور أو
- أصوف أو أفلام (صور متحركة). أو أي زكيية متترعة من كل ذلك. لكن في واقع الأمر تتمثل السلم المعلوماتية ذلك التقية الاقتصادية المرتفعة في منتجات على درجة عالية من الاهمية لمعظم المجالات والانشطة ومناحي الحياة النترة عنة ركال مجيات خال
- " لنظر , "P. W. Newton, Telematic Underpinnings of the Information Economy" لنظر , in J. F. Brotchie et. al. (eds.) Cities of the Y'st Century, Melbourne: Longman . Cheshire, ۱۹۹۱" مهن: "Cheshire, ۱۹۹۱" مهن: مساحة إتناج المعظومات، وصناعة البنية الإسلسية المعظومات، وصناعة البنية الإسلسية الداري. المعظومات، وصناعة البنية الإسلسية الداري. العالم المعظومات، وصناعة البنية الإسلسية السلسية الداري.
- "Derrick L. Cogburn and Catherine Nyaki Adeya, Globalization and the Information "Leconomy: Challenges and Opportunities for Africa, Addis Ababa: United Nations
- .Conference Centre, ۱۹۹۹, p. ۷." "Richard Kenney and Martin Florida, Beyond Mass Production The Japanese لفظر
- System and its Transfer to the United States. New York: Oxford University Press, ۱۹۹۲.

 "D. Quah, The Invisible Hand and the Weightless Economy, Paper Presented at the الفطائية المساقة المس
- ا أشريد من التقسيل حول تأثيرات القررة الرقبية على اضعفاها الزماني والمكان في العدد من المجالات والاتفطسة المضرية، انظر "محمد ليس عبد المجيد صنيف، من القرن الراحد والعشرين، القررة الرقمة، وتقيير العبادي، ا*لتفطيط العمراني،* المعهد العربي لإنماء العدن، الرياض: ندوة مدن المستقيل، ١٠٠٠ لا تولهير ٢٠٠١،
- "Carl Shapiro and Hal Varian, Information Rules A Strategic Guide to the Network . Economy, Boston: Harvard Business School Press. 1411, p. 17."
- "A. J. Scott and D. P. Angel, The U.S Semiconductor Industry A Locational انظر المحالية المح
 - Analysis, Environment and Planning, A, ۱۹, ۱۹۸۷, pp. ۸۷۵-۹۱۲."

 "R. Goodman, The Last Entrepreneurs, New York: Basic Books, ۱۹۷۹."
- "Manuel Castells and Peter Hall, Technopoles of the World. The Making of الفطر "Company Industrial Completes New York: Poullage X 1.1. X"
- ... Century Industrial Complexes, New York: Routledge, ۲۰۰4, p. ۷."
 "Alvin Toffler, The Third Wave. The Classic Study of Tomorrow, USA: Bantam
 - Books, 1944."
- [°]كان Peter F. Drucker معلماً وكاتماً ومستشاراً للعديد من المدراء التنفيذيين ولأكثر من خمسين عاماً. وقد الله
 "Management Challenges for the Y13" وهو بعواناً "Management Challenges for the H13"، بالإضافة لكونه استاذا
 Century" ويعتبر Drucker الرئيس الشرفي لمعهد "Leader to Leader Institut"، بالإضافة لكونه استاذا
 للطوم الإجتماعية بجامعة كايرمونت للدراسات العلم في مدينة Claremont بولاية كاليفورنيا بالمولايات المتحدة
 الأمريكية.
- "Saskia Sassen, Urban Economies and Fading Distances, Megacities, Lecture at: انظر
- "Edward Blakely, The New Technology City: Infrastructure for the Future "خاشر" "Edward Blakely, The New Technology City: Infrastructure for the Future" "
- Community, in Cities of the "" Century, edited by P. Hall et al., ۱۹۹۱" "M. I. Luger and H. A. Goldstein, Technology in the Garden, Chapel Hill, NC:
 - .UNC Press, 1991."

- - ليعتبر التعاون مع الشركات الأوروبية والدولية عنصرا هاما من هذه الخطط
- "Technological Development Programme, Decision Taking and Information Centre, "like Technology Parks A Mechanism for the Progress of the Egyptian Technological and Information Community, February 1997 (in Arabic)."
- "M Asmar and F. Rahme, BERYTECH a Technology Park in Lebanon, a: "بَيْنَاءَ عَلَى دُولُتُهُ" paper presented at the Expert Group Meeting on Capacity-Building Intinatives for the Twenty-First Century, ESCWA, Beirut, 1-7 November ۲۰۰۰."
- "Salah Al-Mazidi. Immatives for Science and Technology Parks in Kuwaii. إنْ اعْلَى وَلَمْنَا الْمَا عَلَى وَلَمْنَا a paper presented at the Expert Group Meeting on Capacity-Bulding Initiatives for the Tyenty-First Century, ESC WA, Beirut, 1-7 November Y · · · "
- "A. A. Al-Rasheed. Intuatives for S and T Capacity-Building in the "تبناها طي در لسنة Kingdom of Saudi Arabia" Past Experience and Future Development, a paper presented at the Expert Group Meeting on Capacity-Building Initiatives for the Twenty-First Century, ESCWA, Bertut, ۱-۳ November ۲۰۰۰."
- "M. W. Masri, Intratives for Science and Technology Capacity-Building "' فيناه على دراسة in Jordan, a paper presented at the Expert Group Meeting on Capacity-Building Initiation for the Twenty-First Century, ESC WA, Beirut, '\"November \footnote{\chick*
- "ESCWA. Technology Capacin, Building Initiatives for the Twenty-First "باها على دراسة: Century in the ESCWA Member Countries. United Nations, New York: ۲۰۰۱, pp. ۱4۷-
 - .ibid, pp. 107-100. TA
 - ibid, pp. 100-104. 11
 - ibid, pp. 104-109.
- "A. Dewachi and M. Mrayati, Advisory Mission to the Ministry of "itial all a Velopment Recommendations and Proposals in the Field of Information Technology, Beriutt ESCWA, " . . . (in Arabic)."
- "M. R. Boussema, Initiatives for Science and Technology Capacity- آبناءا طب قراب المساقية Building in Timisia, a paper presented at the Expert Group Meeting on Capacity-Building Initiatives for the Twenty-First Century, ESCWA, Beirut, ۱-۲ November ۲۰۰۰."
- "N. Rochdi, Action Plan for ICT Development Case Study: معامل المساعدة على دراسة المالية ال
- ° أنظر "اللجنة الإقتصائية والاجتماعية لعربي أسيا ESCWA، منادرات لبناء القدرات في القرل الحدي والمشريق. تقرير ففي، الأمم المتحدة، نيويورك، ٢٠٠١، هن. ٢٠٠٩.
 - " أنظر: المرجع السابق، ص. ١٠.
- - .ibid. **
 - .ibid.

.ibid. 11

.ibid, pp. YEA_YEA. IT

.ibid, p. YE4, ir

.ibid. 1°

ibid, p. Yo.

.ibid. 14

المراجع العربية

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغوبي آصيا ESCWA. <u>مبادرات لبناء القدرات في القرن الحادي والعشرين</u>، تقوير في، الأمم المتحدة، نيويورك، ٥٠١.

محمد أيمن عبد الخبيد طنيف. *مدن القرن الواحد والعشرين: العروة الرقمية وتفير المبادئ الأساسية للتخطيط العمراني.* المهد العربي لإنجاء المدن، الرياض: ندوة مدن المستقبل، • ٩ - ٩ ٢ توفعير ٩ - ٠ ٩ .

References

Al-Mazidi, S., Intuatives for Science and Technology Parks in Kuwait, a paper presented at the Expert Group Meeting on Capacity-Building Initiatives for the Twenty-First Century, ESCWA, Beirut, \(^1\)" November \(^1\)."

N

Al-Rasheed, A. A., Initiatives for S and T Capacity-Building in the Kingdom of Saudi Arabia: Past Experience and Future Development, a paper presented at the Expert Group Meeting on Capacity-Building Initiatives for the Twenty-First Century, ESCWA, Beirut, 1-T November 1 · · · ·

Blakely, E., The New Technology City: Infrastructure for the Future Community, in <u>Cities</u> of the Y pt Century, edited by P. Hall et al., 1991.

Boussema, M. R., Initiatives for Science and Technology Capacity-Building in Tunisia, a paper presented at the Expert Group Meeting on Capacity-Building Initiatives for the Twenty-First Century, ESCWA, Beirut, 1-** November 1***.

Castells, M. and P. Hall, <u>Technopoles of the World: The Making of Yell Century Industrial Complexes</u>, New York: Routledge, Y • • §.

Cogburn, D. L. and C. N. Adeya, <u>Globalization and the Information Economy:</u> <u>Challenges and Opportunities for Africa</u>, Addis Ababa: United Nations Conference Centre, 1343.

Dewachi, A. and M. Mrayati, Advisory Mission to the Ministry of Planning and Development Recommendations and Proposals in the Field of Information Technology, Beiruti; ESCWA, Y. Y. (in Arabic). ESCWA, Technology Capacity-Building Initiatives for the Twenty-First Century in the ESCWA Member Countries, United Nations, New York: Y. . 1.

Goodman, R., The Last Entrepreneurs, New York: Basic Books, 1949.

Kenney, R. and M. Florida, Beyond Mass Production: The Japanese System and its Transfer to the United States, New York: Oxford University Press, 1997.

Luger, M. I. and H. A. Goldstein, <u>Technology in the Garden</u>, Chapel Hill, NC: UNC

Masri, M. W., <u>Initiatives for Science and Technology Capacity-Building in Jordan</u>, a paper presented at the Expert Group Meeting on Capacity-Building Initiatives for the Twenty-First Century, ESCWA, Bejrut, V-T November 7 · · · .

Moursy, M. Y. M., <u>Initiatives Undertaken to Promote Dissemination, Implementation and Development of Science and Technology in the Arab Republic of Egypt</u>, a paper presented at the Expert Group Meeting on Coordination of Technology Policies to Increase Productivity and Competitiveness Within the Global Context: Capacity-Building Initiatives for the Twenty-First Century, ESCWA, Beirut, 1-5" November 5" · · · · .

Newton, P. W., Telematic Underpinnings of the Information Economy, in J. F. Brotchie et. al (eds.) <u>Cities of the *13t Century</u>. Melbourne: Longman Cheshire, 1991.

Quah, D.. The Invisible Hand and the Weightless Economy, Paper Presented at the London School of Economics for the MacArthur Foundation, 1994.

Rochdi, N., Action Plan for ICT Development — Case Study: Morocco, a paper presented at the Expert Group Meeting on Capacity-Building Initiatives for the Twenty-First Century, ESCWA. Beirut, 'N November 1...,'

Scott, A. J. and D. P. Angel. <u>The U.S. Semiconductor Industry: A Locational Analysis</u>, Environment and Planning, A, 19, 19AV, pp. AVO-9117.

Shapiro, C. and H. Varian. Information Rules A Strategic Guide to the Network Economy. Boston: Harvard Business School Press, 1999.

Technological Development Programme. Decision Taking and Information Centre, Technology: Parks A Mechanism for the Progress of the Egyptian Technological and Information Community: February 1849 (in Arabic).

Toffler, A., The Third Wave: The Classic Study of Tomorrow, USA: Bantam Books, 19A.

Web Sites

http://www.unido.org/doc **. 4 -

Sassen, S., <u>Urban Economies and Fading Distances</u>, Megacities, Lecture at: http://www.megacities.nl/lecture/sassen/html

تقنيات المبابئ الذكية ودورها في تدعيم بناء مدن المعرفة د. ويع محمد رفعت احمد استاد مساعد بقسم العارف كله تصاميم البنة استاد مساعد بقسم العارف كله تصاميم البنة بعدمة الملك فهد للبرول والمادن - الغيران ، الملكة العربية السعودية

الملخص

يسارم معدل تعامى الطبات الذكرة في عالم اليوم بعمورة تقارب مهها أطراف الكون المتراسط فيها قواعد معرفة ومعدومات
عياية تفكس صورة حيث لمدن معرفة. ومن الطبيعي أن تخال طبات المارية المكرنة أواعد الأواكان الإساسية في تنجيم بناء هذه المندن
المهرفة. وإلى عهد فويب كناد ما يقصد بطبات المان الدكرة هو توظيف نضيات الحاسب الآلي روسائل المانسية في تنجيم بناء هذه المندن
الميني والسبيق بمنها من أجل رفح كفاءة إدارة موارد الميني وترشيد تكافئة الإستخدام والصداية مع تقطيق دياميكية وتفاعلية الطبي
المهرفة المراحلة معمورة علمية وتعاملية المنافق من المورة والإنسائات فقد أصحى تشعبت المان الذكرة دورمعل صخيد
المهرفة المحرفة ويتعامل هذا الدور في إنتقال دور الشبات الذكرة من الدور القردي على مستوى المين الواحد في موقع ما إلى دور
تكاملي لمان متنوعة في مواقع محتفقة ومدن مترامية في أزكان الكود القسيم وبطبة فواعد معرفية تكون هي مصدونا وباللها، وهذا ما
يطلق عليه "عدما للعمد" أو تواصل الحالي" ويتعالى هذا الدور الخديد لشيات المان الدكرة كرمانظ معتدة فيوها من والم والمنافق من معموما وباللها، وهذا ما
معرفية ومحتفدة وكوسائط ليادل المهودة واطورات المكتبة ، وكنا كوسائط غيلل الميانات وتوريعها بناء عبى خاصة والموافق والموافقة واطورات المكتبة ، وكنا كوسائط عثيل الميانات وتوريعها بناء عبى خاصة والمؤلفة دوعا أن تقول بين مستعدليه وأستطبهم وإنصائهم والموافقة والره ومدى الحربة (مايدور داعل المن أو المان العارة أو المنائذ لم

rabee@kfupm.edu.sa

دكتور ربيع محمد رفعت، يعمل حالياً كأستاذ مساعد في العمارة والتصميم باطاسب الآل بكنية تصاميم البينة بجامعة لللك فهد لديرول والمحادث. فلم بدشر اكتوم من للاون نحت بدوريات ومؤتمرات عالمة محكمة. وهذرك بأبحاث في العلميد من النسخوات والمسؤقمرات الطهيسة والمحادث بالمهارة وقلية للمطرمات بجامعة سدين بأسترائيا وحالياً بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والطبية وجامعة الملك فهد للمبسرول والمحادث بالمسارة وقلية المطرمات بجامعة سدين بأسترائيا وحالياً بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والطبية وجامعة الملك فهد للمبسرول

١. مفهوم مدن المرفة :

تعرف مدن المعرفة بالمدن التي تحتلك إقتصاد يعنيد على ناتج مرتفع القيمة ومعمداً علىمصادر البحث العلمي والتقنية والكفاءات والكوادر البشرية الأفراد تلك المدية (Carrillo, in press). وبصورة أخرى فإلها مدن يثمن فيها كل من القطاع الحكومي والحناص قيمة المعرفة وينفي وينفي المتحدة من إمكانيات وموارد لدعم ونشر وإكتشاف المعرفة. ويتم تسخير واستغلال تلك المعرفة لحلق فرص وعائد يعنيف قيمة إلى مجتمع المدينة وينمي المتصاده وثروته. ويوجد حالياً على مستوى العالم حوال 70 بونامج إعالي حضرى ثم تكريسهم لمفهوم مدن المعرفة. ويقع مجال مدن المعرفة في والمدراست الحضوية ، وتطبط إدارة المعرفة.

(Knowledge-based Development) المعرفية والمدراست الحضوية ، وتطبط إدارة المعرفة.

وعرف (Coats, ۲۰۰٤) مدن المعرفة بالمدن التي يعتمد نجاحها الإقتصادى على المعرفة وتعيز بتوفير مستوى وفيع ما الكفاءة الحياتية لأفرادها. وينشط ويزداد الإهتمام في مدن المعرفة بتنامى القدرات الإبداعية لدعم مجالات الأعمال والعلم محيث يتم تحقيز أفراد المجتمع وتشجيعهم على اكتساب وتوظيف المعرفة. ويتعاظم في مدن المعرفة دور المجتمع التعاون الذي يعدى الحدود الجمرافة والطبيعية للمدينة. وتشتمل صفات وميزات مدن المعرفة على مايلي (Urbecon. ۲۰۰۲):

- توفير فرص عمل جادة وذو عائد مجزى للأفراد
- وجود معدل تنموي مضطرد في الدخل والناتج القومي
- توعية رشيدة لبناء ثقافة المخاطرة وحسن إستغلال القرص المتاحة
 - تبني فكرالإبتكار والإبداع كأحد الدعانم الأساسية للتنمية
- تعقيق الإتصال الدائم بن الجامعات وم كر البحث العلم, وقطاعات الصناعة
 - تحقيق الريادة في ثقافة الإنتاج والصناعة
 - وجود آلية لتسهيل حصول الأقراد على مصادر المعرفة
 - تيسر سبل إيصال احدث التقنيات الأقراد الجتمع
 - ربط شبكات المدارس والجامعات ومراكز الأبحاث
 - تبنى مفاهيم وتقنيات الثورة الرقمية وعصر المعلومات
- تحسين التصميم المعماري والحضري ليمكن توظيف التقنيات الحديثة لعصر المعلومات
 - الإستفادة القصوى من المقومات التراثية والمعمارية وتوظيفها كعنصر جذب
 - تحسين الكفاءة والمقدرة على تطوير البيئة وتوعية الأفراد لتطويرها والمحافظة عليها.

وفى الماضى كان إعتماد المدينة الصناعية على أصول المسلكات والثروات الطبيعية لتحديد القدرة الإقتصادية لكل مدينة ، أما اليوم فعدت المعلومات والمهارات والحبرات والقدرات الإبداعية للفته المديزة من مجمع المدينة ذات اهمية عظمى فى تحديد القوة الإقتصادية مقارنة بمصادر الدروات الطبيعية ذاقا. ونجد أن عماد مدن المعرفة هو النقدم النقيق والقدرة على المنافسة فى مجالات المعرفة المتحلفة مع إمكانية توظيف تلك المعرفة لتكون مصدر التصادي. ولقد تأثر مستقبل المدن والمجدمات على مر الأجال تأثراً جوهرية بالنقدم النقيق ولكن معدل إنتشار الفقية فى مدن المعرفة وخاصة الشبكة العكبوتية لماق كل الفقيات السابقة ونجد هنال ذلك واضحاً فى الجدول وقم (١) والحاص بالولايات المتحدة الأمريكية (Koting and Devol, ۲۰۰۱).

جدول (١) معدل إنتشار التقنية إلى ربع عدد السكان: مثال للولايات المتحدة الأمريكية.

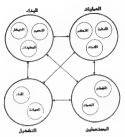
معدل إنشار ما إلى ربع عُدَّدُ السكان (عد السراف)	6 Park 12 Park	
7.3	1445	الكهرباء
70	1441	الهاتف الأرضى
00	1441	السيارة
7.5	19.5	الطائرة
4.4	14-1	المذياع
7.7	1977	النتلفاز
71	1907	الفيديو
τ.	1905	فرن الميكرويف
17	1970	الحاسب الشخصى
15	1900	الهاتف الجوال
THE WAY PAR	Marie Property	 क्ष्रिकाम्द्रिका

ولقد كان تاثير الشبكة المعكبوتية واصحاً في مجال الإعمال والتعليم حيث أصبح إقصاد المعرفة كما يراه العض أحد أمرز مصدر النورة والإقتصاد ويحل في أهميته محل مصادر النورة الطبيعية. ويرى (Mitchell, ۱۹۹۹) في كنامه مدن المستقبل أن المدن ستستقل عن محيطها المكاني او الجغراف إعتماداً على أن الشبكة العنكوتية أو حدت ما يمكن تسميعه بالأجور الإلكوونية والتي إعتمادت معها فكرة تجمع المجمعات في الحياة العمرائية. ولقد أعادت الشبكة العنكبوتية صياة الحرفية وأصحت حياة المدينة تطهم وتدار بقواعد جديدة عما كانت عليه سلفاً، وبائالي تفير دور المباني في مدن المعرفة عما كانت عليه من دى قبل، وصار للمبابي الذكية دور جديد في دعم مفهوم وبناء مدن المعرفة

٣. مفهوم المبابئ الذكية :

تعد النقبية عبر مراحل التاريخ المتعددة مؤشر هام وحيوى للتطوير المستقبلي. ويعتبر معدل التنامي والتغير والتطور النقني في هذه الايام غير مسبوق من ذي قبل. ولا يتوقف تأثير النقنية فقط في مجال الأعمال بل يتعداه إلى المبابئ التي نقطتها والتي أصبحت أجهزة الإتصال والتواصل الحديثة أمواً شائعاً 14. وبذلك يتضائل العالم إلى قرية صغيرة ويبزغ فيها من جديد فجرانجتمعات المتشابكة والمتصلة (Networked-Society). وأصبح "الذكاء" كلمة تتوارد ياضطراد لتصف ليس فقط البابي بل كاميرات التصوير، الساعات، السيارات، لاتحات العرض، إلخ. لذا يجب أن ندرك أن الدور الرئيسي لتقنية المعلومات يجب أن يتركز على تحسين فوص الإستكشاف والإبداع وليس إستبداله بآلة أوغيرها. ومن هنا تبدو أهمية أن لكل قطر حضارة وثقافة يجب ألا تنسخ أو تستنسخ ما تم إنجازه بالبلاد المتقدمة تقياً؛ بل يجب على كل قطرتوظيف قدراته الإبداعية لرسم خريطته المستقبلية مستثمراً في ذلك ما توصل إليه الآخرين من تقدم ورقى مع تحديد الأولويات وكذا سبل ومراحل تنفيذه مع مراعاة ظروف المجتمع الثقافية والحضارية الخاصة به. لقد تم تعريف المباني الذكية على أنها المباني التي توفر بيئة سريعة الإستجابة ، وفاعلة ، وداعمة من أجل تحقيق آداء أفضل لمستخدمي المباني (Kell, 1993). وعلى الرغم من التقنية كانت تبدو وكألها الأساس ، إلا ألها ينظر إليها حالياً على ألها داعم ومحرك فحسب وليست هدفاً او غاية. ولقد تم إستخدام مصطلح المبابئ الذكية في الولايات المتحدة في بداية الثمانينات من القرن المنصرم. وعرفت المباني الذكية آنذاك بواسطة معهد المباني الذكية على أنها مباني يتم فيها دمج أنظمة متعددة بكفاءة عالمية لإدارة الموراد والإمكانيات من أجل تعظيم الآداء الفني، وزيادة العائد . وترشيد تكلفة التشغيل ، وتحقيق المرونة. وعرفت المبابئ الذكية أيضاً (Lustig, 1990) على أنما مبابئ تعميز بفاعلية وتفير مستمرين ، وكذلك تستجيب لإحتياجات الأفراد وتساعد على رفع كفاءة الإنتاج ، وتوشيد الإنفاق ، ومتوافقة بيئاً وذلك من خلال التفاعل المتواصل بين المكونات الرئيسية للمبابئ الذكبة وهي البناء ، والعمليات ، والمستخدمين ، والإدارة ،وكذا العلاقات المبادلة بينهم كما هو موضح بالشكل رقم (١).

وحست العنون او اروا و الاست الدلاعات المداعة على العقوق الى ما يقصد به تعدير أحد الرؤى للذكاء على أنه صفة وكان الجال الرئيسي هذا هو الملاكات المداعة بعج العمليات الحاصة بالإستقراء والإسباط Derek and الملازمة أصبية الماضة بالإستقراء والإسباط Derek and المداعة المعارفة المع



شكل (1) التفاعل المتواصل بين المكونات الأربعة (البياء ، المميليات ، المستعملين ، والتشغيل) هو أحد دعاتم فكر المبايئ الذكية

هل مبائ الإسكيمو أو مبائ الطين والحجر ذكية؟

في حقيقة الأمر، إذا نظرنا إلى تلك الماني السبية نجد ألها بالنسبة للشكل والهيكل وكذلك قدرقا على قمية السنة الداخلية المواحلة الداخلية ولكن الداخلية المستجب بصورة جيدة في ظروف معابرة حيث أن كيفية إستجابتها للبيئة المجيطة الأنواع من المباني لم تكن لتستجب بصورة جيدة في ظروف معابرة حيث أن كيفية إستجابتها للبيئة المجيطة وروفات المستحملين تم تحديدها سلفاً. وبناءاً عليه فإن مقدار المرونة وكيفية الإستجابة والفاعل مع تعبر الظروف والمجيعة المستجدات أو نوع الإستخدام هو الذي يحدد ذكاء المبنى (١٩٩٧). لذا فإنه لا يعد مناسباً طرح مثل هذا النساقل على هذه الموعية من المبانى على الرغيم من توافق هذه المبانى وياحها بينياً فعلى سبيل المثال هل يمكن لفلك المبانى القلمية التحدد كبير من المستحدات المناسبة والمقيد النفق طبقاً للمنطلات ولكن أن يحدد البساطة والعقيد النفق طبقاً للمنطلات ولكن في جميع الأحوال يجب أن يكون لديها القدرة على المفاعل والنفير المستمر تبعاً لغيرات الأحواء الخيطة والإستحدام والنشيل.

٣. تطور تقنيات المبائي الذكية في طريق مدن المعرفة

لقد تعربت في عالم اليوم بصورة جذرية الرؤية الفردية والتقوقع على الذات وذلك نتيجة التطور في ثورة الإتصالات ووقفية المعلومات والتي أدت إلى زيادة عدد سكان ووقفية المعلومات والتي أدت إلى زيادة التوعية ولإدراك بما أدى ذلك إلى زيادة الوعي الأرضية إلى زيادة الإستمالاك وإستنفاد كليات هاتلة من مصادرالطاقة الغير متجددة ، مما أدى ذلك إلى زيادة الوعي بأهمية ترشيد الطاقة وإخلاص على الحفاظ على الدوارن البيق. وللمباق الذكية دور هام ومؤثر في هذا المصمار وإذا نظرنا إلى تطور فكر الهابئ الذكية سنجد أنه في الماضي كان هو توظيف تقيات الحاسب الآلي ووسائل الإتصال والمعرفة في دمج أنظمة المبنى والتسبيق بينها من أجل وفح كفاءة إدارة موارد المبنى وترشيد تكلفة الإستخدام

والصيانة مع تحقيق ديناميكية وتفاعلية أنظمة المبنى لتحقق الراحة لمستعملية مع تحسين إنتاجيتهم. أما هذه الأيام فقد تطور مفهوم وفكر المباق الذكية لتعدى المقدوة على الإستجابة ورد الفعل إلى القدرة على التعليم وتعديل الآداء بناءاً على أغاط الأستخدام وظروف الزمان والمكان (Wong et al, ۲۰۰۵). إن التطورات الحديثة في تقيبات المبائن الذكية تشير إلى دور هام ها في دعم بناء المدن المعرفة حيث ألما تتحي بما إلى مفهوم التحكم عن بعد عبر الشبكة العسكويينه وتدعم مفهوم الشراكة المعرفية والتي هي أهم دعائم مدن المعرفة كما هو موضح بالجدول وقم (٧)

جدول (٣) أحدث التطورات في تقنيات المبانئ الذكية وتوجيهها لدعم مفهوم مدن المعرفة.

لحيث التعاورات و يه الله يو يواني المعادرات	تُقْتِرِاتُ الْمَبَانِيُ النَّكِيةِ ﴿ * ***
إستخدام أنظمة التحكم عن بعد عبر الشبكة العنكبوتية للتحكم في	نظم التحكم والإتصال الرقمية
أنظمة المبنى	
استخدام نظام رؤية حاسوبي يسمح بإحصاء عدد المستعملين	أنظمة الحرارة والتهوية والتكبيف
داخل الغراغ وإشعار نظام النحكم الآلى لتعديد الإستجابة	
المناسبة. ويتم التحكم في هذا النظام عبر الشبكة العنكبوتية	
نظام إضاءة متكامل يمكن التحكم به عن بعد عبر الشبكة	أنظمة الإضاءة
العنكبونية	
أجهزة إشراف آلى بإستخدام الذكاء الإصطناعي بالإضافة الي	عناصر الحركة الرأسية
نظام الرؤية الداسوبية لإحصاء عدد المستعملين بالمصاعد	
لتحديد الإستجابة المناسبة.	
نظم إنذار متكاملة تشتمل على وحدات ذكية مضادة للحريق	نظم الحماية ضد الحريق
تعمل منفردة أو متكاملة مزودة بمكتشفات أو مستبينات.	
أنظمة أمن ومراقبة ذكية يتم التعكم فيها عن بعد عبر الشبكة	أنظمة الأمن
العنكبوتية	
يتم التحكم فيها عن بعد عبر الشبكة العنكبوتية	أنظمة الإتصال

وعلمي الرغم من أننا مازلنا تجا بين جدران من الطوب والأسمنيت والحديد ، إلا أن الشبكة العنكبوتية قد أتاحت لنا كمجتكمات فرص إتصال وعمل وتعلم تعدت حدود تلك الجدران إلى أفق أوسم وعالم أرحب. لذا فإن الناهير الششود في المباني الذكرة ليس فقط في حدود أشكال ومسطحات فراغات المهاني وأنظمتها بل في الدور الذي تقوم به والقواعد الذي غقوم به والقواعد الذي تحكمها وتجهل المباني الذكرة وهو دور أكثر مرونة من ادوار المباني الذكرة عن أن المباني الذكرة بمكن المباني الذكرة يمكن المباني الذكرة يمكن الشهرات في تقنيات المباني الذكرة يمكن التحكم بها عن بعد عبر المشبكة المسكوتية ، وبالتالي فإن ذلك يؤهل المباني الذكرة للقيام بدور جديد عن ذى قبل الا وهو دورهما في المباني تتكامل مع دورها المادى ليساهم في تدعيم بناء مدن المعرفة يتألف من مان معرفية منطاعة.

٤. تقنيات المبانى الذكية ودعم بناء مدن المعرفة: رؤية جديدة :

يستشرف هذا البحث دوراً جديداً للمبائ الذكة بدأت تبزغ جذوره فى مدن الموقة حول العاق. ويرى البحث أن أحد أهم العوامل المشاركة والداعمة لناء مدن الموقة هو إنشاء مبان جديدة ذكية أو تأهيل المبائي: القائمة لنودى دوراً جديداً لندعم المعرفة بعوظيف تقياقا الذكية بالإصافة لقيام تلك التقيات في ذات الوقت بجهامها القديمة التي أنبطت إلها، ويوضح شكل (٣) التوجه المشئود لدور المبائي الذكية لتوظيف ذكاء تقيات المبائي في دعم مدن المعرفة ومن أوجه تلك الدعم لبناء مدن المعرفة ومن

- إنتقال درر القنيات الذكية من الدور الفردى على مستوى المبنى الواحد في موقع ما إلى دور تكاملي لماني متوعة في مواقع مختلفة تربطها قواعد معرفية تكون هي مصدرها وناقلها، وهذا ما يطلق عليه "عندما تتحدث أو تتواصل الماء:"
 - وسائط متعددة لتوفير المعلومات بصورة منزامنة ومتجددة
 - وسائط لتبادل المعرفة والخبرات المكتسبة
- وسائط تحليل البيانات وتوزيعها بناء على الحاحة والموقف ، وأيضاً كوسائط إتصال فعالة لتنفيذ أنشطة معرفية ومعلوماتية
- التحول المبائ من فراغات تحوى بين جسافا شبكات حاسوبية تقل المرفة دوغا أن تفرق بين مستعبليها
 وأنشطتهم وإتصالاتم وأحداثهم اليومية ومايدور داخل المبنى او المبائ المبائلة في مدن وبلدان أخرى
 إلى وسبط ناقل للمعرفة ومصدر ها مع تحديد نوع المعرفة وأثره ومدى اخاجة إليه وبذلك تتفاعل ووتواصل المائ
 الذكية في تدعيم بناء مدن المعرفة الواعية.

ولتحقيق ذلك الدعم المشود والصرورى من البائ الذكية لبناء مدن العرفة فإن ذلك ينطلب صفات حديدة يجب أن يقوم 14 كل منهى ذكى ليشكل نواة فاعلة وهذه الصفات تؤهلة ليكون نواة الموقة وناقل أها. لذا ينطلب المين الذكى قاعدة مستقبلية للحوسية والإتصال والتوصيل جميع مكوناته وتقياته ، وتشكل تلك التقنية الجديدة أعمدة المين لدعم العمليات الحاسوبية لتتكوين انظمة المعرفة وتشمل تلك التقييات على عدمات الشيكة العنكوتية ، الوسائط الذكية (Intelligent Agents) ، والشيكة المعكوبية المصنفة والى تشمل قطاعات الخدمات والتعلق والتعام والمعامد والتوقية كم هو موضح بالشراكة المعرفية والى تشمل قطاعات الخدمات والتعليم والساسة والتجارة والإقتصاد والترقية كم هو موضح بالشراكة المعرفية والى تشمل قطاعات الخدمات



شكل (٣) النوجه المشود لدور المبابي الذكية لتوظيف ذكاء تقبيات المبايي في دعم المعرفة وبناء مدلها.



شكل (٣) التقنيات اللازمة للمبائي الذكية لدعم بناء مدن الموقة.

فعلى سبيل المثال ستقوم الوسائط الذكية من منابعة في مكونات المنى بالعمل الذائى وتحديد خيارات للمستعمل بناءً على غاذج تعلمتها تلك الوسائط الذكية من منابعة تصرفات المستعمل وتحديد حيارات له بيابة عند. وتدراوح أبعاد تلك الحيارات على مستوى الفراغ المعمارى من ظبط درجة الحمرارة المناسبة وحركة الهواء والتحكم الآل في الإضاءة قبعاً خالة المستعمل والموقف المناسب إلى فضاء مدن المعرفة بإنتقاء الأعبار المناسبة له في كل مجالات الشراكة العرفية والتي تشمل قطاعات الحدمات والعليم والمساسة والتجارة والإقتصاد والمرفيه وذلك عن طريق توظيف المشيكة العمكيوتية المعادمين المعلومات بالمنى طبقاً للتعديلات الموامنة والمعادلات الموامنة والمناسبة والمستجابة الطبات يحتاجها المنى للتشغيل او للمستعملين أو للإدارة ويتم توظيف المتورية أو الإستجابة الطبات يحتاجها المنى للتشغيل او للمستعملين أو للإدارة ويتم توظيف الشبكة العنكوتية بصورة آلية لنلبية تلك الإحتياجات كما هو مين بالشكل رقم (٤). وبنفس الكيفية يمكن توظيف تدفق المعلومات بين الشبكة العنكوتية والمبائ الذكية لكى يتم تحديث او تشية الإحتياجات بين المبائن الذكية بعضها المعش وكذا يتم دعم مفهوم تواصل المبائ عن بعد لناسيس البينة النحتية لمدن المعرفة.



شكل (\$) تدفق المعلومات بين المبابئ الذكية والشيكة الصكونية للتحديث أو تلبية الإحتياحات للمبيني وكذا بين المباني وبعصها المحض لتحقيق تواصل المباني عن يعد.

أما على مستوى مكونات المبى ذاتماً فإن الوسائط الذكية على سبيل المثال تستدعى أعمال الصيانة اللازمة بصورة للقائبة عند حدوث خلل او حتى توقعه . أو إستدعاء الأمن وأحياره هاتمياً عند الإحساس عدوث السوقة أو التخويب . أما على نطاق الحمدمات فإن الوسائط الدكية يمكنها عرض الحمدات التي يمكن تقديمها داحل المبنى تنقائياً إلى المشبكة العمكونية مع بيان الموقف والحالة فصلاً عن أن تقوم تلك الوسائط الدكية بالتعاون مع الشبكة العمكيونية المستفدام الحماية ومدى الحاحة إليه لمساعدة فريق الصيانة والشفيل على ترشيد الإطاق وتقليل التكلفة كما هو موضع بالشكل وهم (ه). ويتضع من هذا العرض المبسط والذي لا ينسع انجال هما للإسهاب فيه الدور المنوط بالماية الملكة في عالم مدن الموقد.



شكل (٥) دور المبانى الذكية فى عرض الخدمات الموجودة أو طلب الحدمات التى يحتاجها المبنى بصورة آلية وذاتية.

ولربما يرا الذهن إذا كان هذا هو الدور الذى سقوم به المهان الذكية فعالذى يقى للمستعملين. ولكن إذا تأملنا بدقة نجد أن الهدف الأساسى من مدن المعرفة هى الشواكة المعرفية وإن الدور المنوط بالإنسان لهو أكبر من إجراء أعمال على رغم رئابتها فإلها من الأهمية يمكان وتحتاج إلى درجة عالية من التسميق والترتيب والتي يمكن أن تساعد فيها التقنيات الذكية والمتطورة للمهاني ومساعدة المستعمل على القيام بوظيفته الأساسية والتركيز والإبداع فيها وترك تلك الوظائف الجابية لتلك القنيات لتهيئة هو للقيام بدور أفضل ورفع إنتاجيته مع تمكين المستعمل والميني في القاعل ورفع إنتاجيته مع تمكين المستعمل والميني

٥. عوامل نجاح مدن المعرفة

إن هده الرؤية المقترحة لدور المبائ الذكية في دعم بناء مدن المعرفة يعتمد في الأساس على نجاح تطبيق مفهوم مدن المعرفة والذي يتطلب عدة عواهل وتيسية تنضح في الشكل رقم (٦) وكذا الفاط التالية:

• أن يدعم المجتمع بصورة فاعلة مفهوم مدن المعرفة تمثلة في الأفراد والهيئات والقطاع الحكومي والخاص.

وجود رؤية إستراتيجية بدءاً مع تحديد مواطن القوة والنمير للمدينة وكذا الجوانب التي تحتاج إلى تنمية عاجلة
 و آجلة.

• وجود دعم سياسي وإداري لدعم فكر مدن العرفة

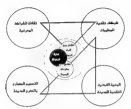
• سن القوانين والتشريعات الداعمة والمشجعة لخوض غمار مجال الشراكة المعرفية

• توفير الموارد لدعم وتطوير ثقافة الأفراد في مجال الشراكة المعرفية



شكل (٦) العوامل الرئيسية لإنجاح مفهوم فكر مدن المعرفة.

ولأن نماذج التنمية القليدية أصبحت غير مجملية بالصورة المطلوبة وأصبحت المدينة ف حاجة غلى بزوغ أفكار ورؤى جديدة ، ومن هنا تبرز أهمية إنجاح مفهوم مدن المعرفة ليس لنتمية المدينة فحسب بل للإرتقاء بالفرادها ومبانيها علمي حد سواء. ويتركز إنجاح مفهوم مدن المعرفة على إيجاد شراكة معرفية بين جميع مكونات المدينة وساكتيها والعلاقات النبادلية بينهما. ولتحقيق ذلك بجب أن يكون هناك تفاعل بين أفراد الجتمع عمر النوظيف والإستحدام الأمثل للشبكة العكبوتية وكذا التفاعل بين مكونات المدينة مع وجود بنية تحتية متميزة لدعم تفنية النصالات والمطومات. ويمثل إجمالي تلك التفاعلات تعظيم دور وتأثير إدارة المعرفة التي تساعد على خلق بينة داعمة لتقافة الشراكة الإجمعاعية كما هو موضح بالشكل وقم (٧).



شكل (٧) إنجاح مفهوم مدن المعرفة عن طويق إنجاد شراكة معرفية بين جميع مكونات المدينة وساكتيها والعلاقات التبادلة سنهما.

٦. غاذج مختارة لمدن المعرفة :

توجد عدة مدن على مستوى العالم إنخذت السبل والوسائل التي تحكنها من أن تعرف نفسها كمدن للمعرفة مثل مديمة برشلونة بأسبانيا. وهناك بعض المدن أتخذت خطوات إستراتيجية لنكون في المستقبل القريب مدناً للمعرفة مثل مديمة ملبورن ياستورانيا.

٩,٩ مدينة برشلونه كمدينة للمعرفة

لقد أعانت عطة التعبة الإستراتيجية لمبينة برشاونه على ألها سندفع في إنجاه تحول عمران واجتماعي لتحول مكانة معمرة لفصها في موقع الريادة على المستوى الإقليمي ضمن مجتمع المعرفة والنفية في القرن الحادى والعشرين. ولقد حددت بلدية برشاونه عدة مجارو لتحقيق تلك الإستراتيجية إحداها تعين مستشاراً الحاصات الحاصة بملدية برشاونه مستشاراً لمدينة المعرفة وتعمثل مهمته في تحقيق مفهوم مدينة المعرفة على مستوى السياسات الحاصة بملدية برشاونه وكذلك التنسيق الأفقي مع إدارة المدينة لقل تلك السياسات إلى الواقع. ولأن إمجاح مفهوم مدينة المعرف يعتبد على المشاركة الفاعلة للقطاع الحاص فقد تم تفعيله على مستوين: أحداهما بعوفير البية التحتية الأساسية من الطاقة والإتصالات والمواصلات ، والآخر هو من تشريعات تشجع على إنشاء مشاريع تساهم في تحقيق الشراكة المعرفية في انشطنها من وتم المركزة على مكاتب الإستثمار والتوظيف والسياحة والتجارة لتوظيف مفهوم الشراكة المعرفية في أنشطنها من على المعرفية برشاونه الفاعلة (Barcelona Activa) ، وهي شركة مدعمة عن طريق إدارة بلدية برشاونه. وتعمر منظومة برشاونه الفاعلة هي المستولة عن التنمية الإقتصادية والتعرفية للمدينة وتشتمل بعض مشروعاقا على (٢٠٠٤ عليه وتشير المحالة (Ergazakis et al. ٢٠٠٤):

- ه برشلونه نت القاعلة: وهو مجتمع إفتراضي على الشبكة العكوتيه يدعم أصحاب الأعمال في تعاوثهم مع بعضهم البعض وربطهم تقييًا وفنيًا لدعم فكرة الشراكة المعرفية ويتضمن ذلك ربط الشبكات الحصة بتلك الهيئات فتنقارب المبان ويتفاعل مستعمليها
- ه الفراغات المتعددة، وتمدف إلى ربط أصحاب الأعمال بمؤسسات التعليم والباحثين والطلبة لتدعيم التعاون والإبداع وإرساء مفهو الشراكة المعرفية في العقول القاعلة وربطها بمواقع الإنتاج
 - ٦.٢ مدينة ملبورن على طريق مدينة المعرفة
- طبقاً خطة ملبورن لعام ٢٠١٠ فإن أحد الأهداف والتوجهات الإستراتيجية للمدينة هو تنمية قدراتها على النافسة كعدية للمعرفة. ويتمثل ذلك في المقدرة على تكريس وتوظيف المعرفة لدفع عجلة الإقتصاد عبر خلق منتجات وعمليات وخدمات تعتمد في صميم مكوناتها على المعرفة كمكون أساسي. وقدف المدينة بحلول العام ٢٠١٠ إلى أن تكون مركزاً راسماً في مجال تقنية المعلومات والتخصصص في في النقية الحيوية (Biotechnology) وهو المجال الذي يعنى ينتظين المعطبات البيولوجية والمندسية على المشكلات المتعلقة بالإنسان والآلة. وتشمل أهداف الموجة الاسراتيجي لمدينة ملبورن لتكون مدينة للمعرفة مايلي (£Crgazakis et al, ٢٠٠٤):
 - تعويض النقص في كفاءات تقنية المعلومات وبناء مكانة مرموقة في هذا المجال
- تطوير البنية التحنينة النقنية للمدينة لتكون وجهة أستراليا وجنوب شرق آسيا في مجال التقنية عامة وفي التقنية
 الحيدية خاصة.
- تطوير البيئة العمرانية ومبان الأعمال والتعليم والتجارة بالمدينة بالتقنيات الذكية وربطها ببعضها البعض لتحقق مفهوم الشراكة العرفية.
 - تعزيز خدمات المدينة لتيسير تلاقي أصحاب الأعمال والأفكار الإبداعية.
 - تطوير مهارات الأفراد تقنياً الاستقطاب مشاريع عالمية.

٧. اخلاصة والتوصيات:

لقد إستموض البحث مفهوم مدن المعرفة وفوائدها وسبل تحقيقها وعوامل إنجاحها. بمناول البحث بالتفصيل مفهوم المهائ الذكية قديماً وحديثاً حيث كانت إلى عهد قريب ينظر إليها على ألها توظيف تقنيات الحاسب الآلى ووسائل الإتصال والمعرفة في دمية أنظمة المبنى والتسبيق بينها من أجل رفع كفاءة إدارة موارد المبنى وترشيد تكلفة الإستخدام والصيانة مع تحقيق ديناميكية وتفاعلية أنظمة المبنى لتحقق الراحة لمستعملية مع تحسين إنتاجيتهم.

ولقد قدم البحث أطروحة ورؤية جديدة لمفهوم المبان الذكية لتكون أحد أهم العوامل الأساسية في إنجاح وتحقيق فكر مدن المعرفة. ويتمثل هذا الدور في إنتقال دور الفقيات الذكية من الدور الفردى على مستوى المبنى الواحد في موقع ما إلى دور تكاملي لمبان متنوعة في مواقع تتنظها قواعد معرفية تكون هي مصدرها وناقلها، وهذا ما يطلق عليه "عندما تتحدث أو تتواصل المباني". ويتمثل هذا الدور الجديد لفقيات المباني الذكية كوسائط متعددة لتوفير المعلومات بصورة متوامنة ومتحدة ، وكوسائط لتبادل المعرفة والحبرات المكتسبة ، وكذا كوسائط تحليل البيانات و توزيعها بناء على الحاجة والموقف. وأيضاً كوسائط التعادل المعرفة والحبرات المكتسبة ، وكذا كوسائط تحال البيانات وإستعوض البحث تجارب لمدن على مستوى العالم إتخلت السبل والوسائل التي تحكنها من أن تعرف نفسها كمدن للمعرفة مثل مدينة برشلونة بأسباليا ، وكما بعض المدن أتخذت عطوات إستراتيجية لتكون في المستقبل القريب مدناً للمع فة مثار مدينة ملم، ن ماست الم.

ولتحقيق مفهوم توظيف تقنيات المبائ الذكية لدعم بناء مدن المعرفة بالمدينة العربية يوصى البحث بما يلي

- يجب إدراك أن الدور الرئيسي تقنية المعلومات هو تحسين فرص الإستكشاف والإبداء لذ ا فعل كل مدينة عربية قدف إي أن تكون مدينة للمعرفة بمفهوم المصر فيجب الا تسبخ أو تستنسخ ما تم إنجازه بالبلاد المقدمة تقنياً ، بل يجب عليها توظيف قدرالها الإبداعية لرسم خريطها المسقيلية مستمة في دلك ما توصل إليه الإخوين من تقدم ورقعي مع تحديد الأولوبات وكذا سبل ومراحل تفيذه مع مراعاة ظروف المجتمع التفاقية والحضارية الحاصة به.
- يجب تحقيق العوامل التي تساعد على إنجاح مفهوم مدن المعرفة والتي تشمل دعم المجتمع فذا المفهوم بصورة فاعلة ، ووجود سياسة إستراتيجية ، وجود دعم سياسى وإدارى ، سن القوانين والتشريعات الداعمة والمشجعة لخوض غمار مجال الشراكة المعرفية ، وكذلك توفير الموارد لدعم وتطوير فكر مدن المعرفة
- إنشاء مبال جديدة ذكية أو تأهيل المان القائمة لنؤدى دوراً حديداً لتدعم الموقة بتوطيع تفيالها الذكية بالإضافة لقيام تلك النقابات في ذات الوقت بمهامها القديمة التي أنبطت بما مع مراعاة تعاصيل دلك الدور كما أقد د بالنقصيل في هذا المحت.
- تيني درو المؤاخاة (Sister City) مع أحد الدول ذات الخيرة في هذا المجال يكتسب من خلالها مستشارو
 المدينة الهربية خبرة واقعية وعملية تقيدهم في وصع إستر إنجية تقيد مدينتهم وخصوصياتها.

٨. المراجع:

- Carrillo, F. (in press). Knowledge Cities Approaches. Experiences and Perspectives. Butterworth Heinemann, London.
- Coats, D. (****). Ideopolis Knowledge cities working paper 1: What is Knowledge Economy? The Work Foundation. http://www.theworkfoundation.com/research/ideopolis.jsp
- r. Derek, T. and Croome, C. (1999) What do we mean by intelligent buildings? Automation in Construction, Volume 7, pp. 790-200.
- Ergazakis, K., Metaxiotis, K. and Psarras, J (Y++1). Towards knowledge cities: conceptual analysis and success stories. *Journal of Knowledge Management*, A(*):0-10.
- Kell, A. (1997). Intelligent Buildings Now. Electro-technology. October/November, pp. 77-79.
- Kothin, J. and Devol, R. (***). Knowledge-Value Cities in the Digital Age. Milken Institute, Santa Monica, California.

- Lustig, A. (1990). CIB Working Group, Meeting held at international building congress proceedings. Tel Aviv, Israel.
- Mitchell, W. (1999). e-topia: Urban Life, Jim-but not as we know it. The MIT Press, Cambridge, MA.
- 9. Piaget, J. (19A+). Language and Learning. Routledge, Kegan, Paul.
- Y. Urbecon (Y.Y). Creating and Sustaining a Knowledge City. SGS Economics and Planning Pty. Ltd., August Y.Y, Queensland, Australia.
- 11. Wong, J., Li, H. and Wang, S. (1000). Intelligent Building Research: A Review. Automation in Construction, Volume 14, pp. 147-104.

نحو تحول المدن العربية إلى مدن معرفة في إطار إستخدام تقنية نظم المعلومات الجفرافية

عادل عبد الرئيد عبد الرزاق باحث في التخطيط اليني الهيئة العامة لحماية البيتة - الجمهورية اليمنية adeladen@vahoo.com

الملخص

يمثل نظام المعلومات الجغرافية (Geographic Information System) أحد أهم تقنيات المعلومات المخرافية (Geographic Information System) أحد أهم تقنيات المعلومات الني مُوقت في فل الرحن و كدلك لكون نظسام المعلومات الجغرافية كوسيلة أو أداة تعتمد على الحاسب الآلي لتوصيل و تحليل الاشياء التي توجيد علمي الارض و كدلك الاحداث التي تحصل عليها. حيث تجمع تقية هذا النظام بين عمليات قواعد المعلومات الشائعة مثل بالبحسة أو التحصائي وبين القواعد المعرفة التي تقدمها الحزائط من التصور و التحليل الجغرافي ومن ثم فإن تجر هذه التعدل المحاسلة من المعرفة من الجمهور القدرات بين نظام المعلومات الجغرافية و انظمة من الجمهور والمؤسسات لشرح الاحداث و توقع ما سيحدث وفهم استراتيجيات انتخطيط الصحيح.

يحنص هذا البحث ، يتناول مدن المعرفة من حلال تحليل علاقة ارتباطها عدخلات و مخرحات نظام المعلومات الجموافية . بالشكل الذي يبرز العلاقة المتبادلة بين مدن المعرفة و نظام المعلومات الجموافية الجموافية المجلومات المجلومات

و يتكون البحث من هممة مباحث ، ففي المحث الاول بتم تحديد مفهوم مدينة المعرفة و صفافًا. وفي المحت الثاني يتم النعرف على نظام المعلومات الجغرافية ومجالات تطبيقه . وفي المبحث الثالث يتم تناول مدى استفادة مدن المعرفة من عجرجات نظام المعلومات الجغرافية ، تم يتطرق الى المدخلات التي يتحصل عليها نظام المعلومات الجغرافية من مدن ا المعرفة. أما المبحث الرابع يتطرق الى الواقع العربي في التعامل مع نظام المعلومات الحفرافية . وفي المبحث الخامس يتم تنقديم التو عدل المعرفة عن خلال استخدام تقديم العلومات الجعرافية .

عادل عبد الرشيد عبد الرزاق، وليس قسم المعلومات البيئية في الهيئة العامة لحماية البيئة اليمنية.

حاصل على الماجستير في الادارة البيئية عام ٢٠٠٠م. ويحضر حالياً الدكتوراه في التخطيط البيني في جامعة الجزائر شفل عنصب رئيس الجمعية البيئية للبيئة و النمية المستدامة حتى عام ٢٠٠٤. له عدة أبحاث و أراق عمل قدمت في ندوات ومؤتمرات بهية، وله كتاب مؤلف بصوان " الادارة البيئية في الجمهورية البعنية".

قدمــة:

يتسم زمننا الذي نعشه الوم، بسرعة النطورات و التغيرات الملاحقة في الحياة البشرية، كتنيجة منطقيسة لنسراكم الموقة و تزايدها المستمر، خصوصاً بعد الثورة التي شهدتما تقنيات المعلومات في وسائل انتاجها، ومعالجتها، وتداوها حيث أصبحت المعلومات أحد الهارد الرئيسية للتحية والمعيار الإساسي، لقياس مدى تقدم الدول وقوقاً.

ومن المشاهد، أن مسيرة هذا النطور الهاتل، و بالذات في بجال المطوماتية و الاتصائية. والتي تم تسميتها بعصر العولمة، قد احدثت نفيراً نوعياً في حياة المدن التي انصويت تحت أواء النطور المعرفي. حيث وصفت تلك المدن بمدن المعرفة، وذلك لما أمتلكت من تفنيات المعلومات ووسائل الاتصالات المنطورة التي تميح من خلالها المعوفة لمواطبيها، كمسا بواسطة هذه التقنيات والوسائل برتبط بما مواطنيها.

وتسعى العديد من المدن الاحرى في بقاع العالم، أن تلحق بركاب التقدم العلمي لكي تصبح بدورها مسدن معرفسة،
ومنها المدن العربية التي بادرت من جالبها على إدخال العديد من تطبيقات تقنيات المعلومات والإستفادة منها.
وتناول هذه الدراسة في البدء مدينة المعرفة كما نعرفها اليوم، وكيف بجب أن نخطط لمدينة المستقبل العربسة، هسل
تكون نسخة مشابحة لمدينة المعرفة هذه، أم يكون لها كيافا الحاص. ثم تركز المدراسة على تحليل مجرزات أحد تقنيات
تكولوجيا المعلومات، وهي تقنية نظم المعلومات الجغرافية ، و إبرازدورها في حياة مدينة المعرفة، مسح النطسرق إلى
وضعة الاستخدام الحالي لنقية نظم المعلومات الجغرافية في المدن العربية و تقبيمها، و ذلك بمدف وضع السسمورات

وسيتم تناول الدراسة في المباحث الاتية:

المبحث الأول : محمة حول مدينة المعرفة.

المبحث الثانى: التخطيط لمستقبل المدينة العربية في ظل العولمة.

المبحث النالث : تقنية نظم المعلومات الجغرافية كأداة هامة لمدينة المعرفة.

لكيفية الاستفادة الفعالة من هذه التقنية في عملية البناء المعرفي لمدينة المستقبل العربية.

المبحث الرابع: تجربة المدن العربية مع تقنية نظم المعلومات الجغرافية. المبحث الخامس: التقييم و التوصيات.

المبحث الأول : لمحة حول مدينة المعرفة :

إن قورة المعلومات و الاتصالات، كما احدثت تغييراً في شكل و بنية المدينة المصوية التي تقوم على تقنية الحواسب و شبكات الاتصال و العلومات، أيضاً اضافت أسماء كثيرة لتلك المدينة، مثل مدينة الموقفة، المدينة الالكترونية. المدينة الرقمية، المدينة الذكية، المدينة المتصلة ، وغير ذلك. وكل تلك الاسماء إغا تعددت تعاريفها. فعداًأ، تعرف المديسة والتقني، التي تعيش بما مثل هده المدينة، ولذلك مع تعدد الأسماء الموصوفة لها تعددت تعاريفها. فعداًأ، تعرف المديسة المسلومات التنفيذ الالكترونية بألها الحاصرة ذات الروابط الاتصالاتية و الهندسة الشبكية التي تحكم من قبل قطاع تقنية المعلومات التنفيذ عمليات تبادل المعلومات تقيية المعلومات التنفيذ عمليات تبدل المعلومات التنفيذ العكوبيسة لتنفيسذ الموافقة المتاون في مدينة عادية أن كما يعرف الإعبادية لقامولة بأنه ذلك الجمعة المتارية في مدينة عادية أن كما يعرف المتحدة المتارية وتوظيفها بكفاءة المتحدة الموافة بأنه ذلك المتحدة المدينة وتوظيفها بكفاءة في جميع مجالات النشاط المجمعي : الاقتصاد والمجمتع المدني والسياسة، والحياة الحاصة، وصولاً لتوقية الحالة الانسانية بإطراد، أي إقامة النمية الانسانية٣.

وهذه المدينة التي تسمى بمدينة المعرفة أو بأسماء أخرى مشابقة، والتي تواجد في الأخص في الدول المقدمة، تعسيصف بمجموعة من الملامع التي تجعلها تختلف عن المدن الأخرى،سنها الأن

- تشكل المعرفة عنصر جوهري من عناصر الانتاج في تلك المدينة. فهي إلى جانب غناها بالدروة المعرفية. فإفسا
 تختلك قدرة عالية على إنتاج المعرفة من خلال توظيف رأسماله المعرفي في إنتاج المزيد من المهارف
- غللك بعية قوية و واسعة المطاق من شبكات الاتصالات والمعلوماتية والخدمات الالكترونية، كما تسوقو بيئة
 مناصبة ومتكاملة للتعامل مع مختلف تكنولوجها المعلومات.
- تدار هذه المدينة باسلوب الحكومة الالكترونية. وتتحقق الحكومة الالكترونية من خلال قدوة القطاعات الحكومية
 المختلفة على تقديم الحدمات والمعلومات الحكومية القليلية للمواطين بوسائل الكترونيسة. ويسمرعة وقسدرة
 متناهبين، ويحكاليف ومجهود أقل, وفي أي وقت, ومن خلال موقع واحد على شبكة الانتربين".
- تعيش بشكل متجانس مع العولمة، كما ان مصاخها متوافقة معها. والعولمة هي تعميم الذي وتوسسيع دائرتسه ليشمل الكل أو العالم، أو نقله من المحدود، فالعولمة تعني آغاور الحدود خاصة الحسدود السسياسية للمدول و إطلاق العنان أمام الاقتصاد و الثقافة و الانصال التحرك و تساب عبر العالم بطول وعرض الفسضاء الواسع للكرة الارضية " وبنفس المني تعرف العولمة إيضاً بألها العملية التي من حلالها يؤدي التدفق الحر المرابد للكرة الارضية " وبنفس المني تعرف العولمة ايضاً بألها العصادات والمجتمات ".
- من الملامح الفقية لمدينة المعرفة. أن تكون هذه المدينة مغطاة عرائط رقمية تحتوي على تفاصيل كاملة وشساملة. تُعدد بكل دفة كل موقع فيها، كل شارع، كل مبنى، كل معلم جعراني طبيعي أو صناعي، حيث تكسود هسنه الحوالط مرتبطة بقاعدة بيانات تحتوي على معلومات عريزة عن تلك المواقع و المعالم، كما تكون تلك الحسرائط معززة بصور الأقمار المساعية ذات دفة عالية، وذلك بما يقيدها في إتخاذ القررات التخطيمة السليمة لمواصلة المؤيد من الطور، ولا يتم دلك إلا من خلال إستخدام تقية طلم المعلومات الجعرافية و تقية الاستشعار عن بعد.

المبحث الثانى: التخطيط لمستقبل المدينة العربية في ظل العولمة :

ولكن هل المطلوب أو الحل الإمثل، أن تتحول المدينة العربية إلى نسخة طبقة الأصل من مدينة المعرفة المعروفة اليوم. أم يكون لمدينتنا شأناً أخر، وتكون لها شخصيتهما المتميزة, وعماصة إننا أمة دات حضارة و دين.

نعم لا غنى لنا عن المعرفة، ولكن إرتباط المعرفة بالعولمة تحتاج إلى تفكير وتحديد موقف. فلابد أن نكون واعين أين نح لسمر؟ والى أين نويد أن نسير؟ ولا نترك انفسنا تحسب ما تجرفنا الرياح والامواج. ومن ثم لابد أن معسدة المعسدة ونشرع في التخطيط إلى كيفية التصامل مم المولة، وكيف نويد أن تكون عليه مدينة المستقبل الموبية °

وتوجد هناك أربعة نظريات أو بدائل التي يمكن أن نتعامل من خلالها مع العولمة وعلى أساسها نخطط مدينة المسستقبل

العربية، وهذه النظريات الأربعة، تتمثل في الأبن:

- ١ نظرية الانعزال . ٧- نظرية الاندماج.
- ٣- نظرية التحدى .
- ٤- نظرية التواؤم . ١ - نظرية الانعزال:

وتنلخص مفهوم هذه النظريات في الأليّ^٧:

وهي اللجوء إلى الموروث والانظواء والانعزال بالفكر التقليدي خوفاً من التغيير، نتيجة التعلق بمفاهيم دينية تستصور للمخطط سلبية التحديث خوفاً من الانزلاق مع تيار العولة.

٧- نظرية الاندماج:

وهي القبول المطلق لكل إفرازات الحضارة العولمية بإيجابياتها و سلمياتها، مع الخلط النام كـــل المنـــاهج المـــستوردة، بالاعتبار – القاصر – أن الالات والتكنولوجيا هي منجزات علمية تعبرعن قمة الحضارة، وأن المتخلف عن ركبها يعبر عن الرجعية بعينها.

٣- نظرية التحدى:

تحتاج هذه النظرية إلى قدرات ومهارات عالية، وأكثر من ذلك ألها تحتاج إلى عقول مفكرة وعزيمة فانقمة وقممدرات مادية وتنظيمية عالية، لدخول حلبة التنافس والتفوق على المد الغربي والشرقي.

3 - نظرية التواؤم:

وهذه النظرية تتناول حتمية التفيير والتواؤم مع المستجدات العلمية، والانتقاء الحذر الذي يقسوم علسي الفحسص و التدقيق.

وهنا نتساءل ترى أي الطريق الأسلم لنا ؟ و ما هي النظرية التي يجب علينا اتباعها؟

- هل نتقوقع في داخلنا ، وتتبع نظرية الانعزال ؟
- هل ننفتح على الحارج ، وتخضع للعولمة خضوعاً كاملاً ؟
- هل تتحدى العالم من حولنا، وتحاول أن نصنع التفوق لانفستا ؟
- هل نختار التواؤم. فلا نرفض العولمة و نحاول مسايرةا ، ولكن دون أن نخضع لها، إنما تختار منها ما يناسبنا ؟

ان هناك نظريتان سلبيتان وهما نظرية الانعزال ونظرية الاندماج . وأرى اذا ما اتبعناها سوف نحسر كثيراً.

- فإذا ما اتجهنا بحو الانعزال لنحافظ على تقاليدنا وعقيدتنا، فكأننا نقبل بالهزيمة مقدماً. فماذا لو هاجموننا؟ هل يمكن أن نحارب بالسبوف الصواريخ و القنابل النووية!. ثم ان هذا التوجه مخالف لروح الاسلام التي تدعوننا أن نكسون ايجابين لا سليين.
- أما إذا اتجهنا نحو الاندماج ، فكأننا نخلع جلباب قيمنا الدينية و تقاليدنا. فهل يمكن أن نقبل مثلاً الاباحية الجنسية وأن بكون للشذوذ الجنسي كامل الحقوق القانونية! ، هل يمكن أن نقبل استساخ البشر!. إن اتجاهنا في هدذا

الطريق يبدو وكأننا نذهب بعيداً عن طريق الاسلام.

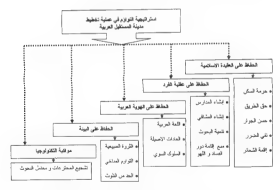
وهناك نظريتان ابجابيتان و التي يمكن أن نختار منهما، وهما نظرية التحدي و نظرية التواؤم

- أما نظرية التحدي فهي قد تكون مقبولة للنفس أكثر. ولكن الواقع يقول إنما حالياً غير جاهرون للدخول حلبـــة
 التنافس و تحقيق التفوق. ولكن بالتاكيد في المستقبل ومع تغيير الظروف فإن هذه النظرية ستكون صافحة للنطبيق.
- ولذلك أرى أن نظرية التواؤم. هي النظرية التي قد تكون مناسبة نظروفنا الحالبة. على أن تكون اتباع هده النطرية ما هي إلا مرحلة تجهدية. و إعداداً للوصول إلى مرحلة التحدى.

إن السير ولفلاً لنظرية النواؤم في تخطيط مدينة المستقبل العربية، يعنى النخطيط لتكون المدينة العوبية مديسة معرفسة، ولكن لها خصوصيتها ومعالمها المميزة، فهي مدينة معرفة قائمة على الطم والإيمان إن النخطيط لهذه المدينة (مدينسة العلم والإيمان، يقوم وفقاً خطوط عربضة تجعلها تختلف في نوعها عن مدينة العرفة التي تعرفها الموم. وهذه الخطسوط العربضة تعمل في الأن:

- التخطيط من أجل الحفاظ على العقيدة الاسلامية.
 - التخطيط من أجل الحفاظ على العقل.
 - التخطيط من أجل الحفاظ على الهوية.
 - التخطيط من أجل الحفاظ على البيئة.
 التخطيط من أجل مواكبة التكنولوجيا.

وببين الشكل رقم (٩) الخطوط العريضة لمدينة المستقبل العربية و أهم بنودها.



الشكل رقم (1) : تخطيط مدينة المستقبل للعربية فعمر مصور مس بوش تنكلة شعيط بسبة فسعد فرية بير فؤاسار النكير فند ميذا فسية تعربية. قدر (119) 2002

وعند الشروع في التخطيط لمدينة المعرفة العربية هذه، وخاصة في جانب التخطيط من أجل مواكبة التكنولوجيا، يجب أخذ القاط الاتية بعين الإعبار^ :

- جب الفوقة بين "الثروة المعرفية" و "راس المال المعرفي". حيث الثروة المعرفية هي مجمل الأصول المعرفية أو جماع
 المعارف أو البنى الرمزية في المجتمع. بينما رأس المال المعرفي هو ذلك القسم من الثروة المعرفية الذي يستخدم في
 إنناج معارف جديدة، و يؤدي نتيجة لذلك إلى تمو الثروة المعرفية.
- تنطلب تحويل النروة المعرفية إلى رأس المال المعرفي، وتوظيف رأس المال المعرفي بكفاءة في إنتاج معارف جديدة، عملين مجتمعين منوابطنين، محورالأولى نشر العرفة المناحة بينما تنصب النائية على العمليات الماشسرة لانساح ممارف حديدة في مجالات المعرفة جمهها: العلوم الطبيعية والاجتماعية و الانسانيات و اللغون والاداب وصنوف النشاط اغتمعية تتحقيق أغراضهما.
- إن نشر المرفة عملية تنجاوز مجرد مقل المعلومات و البيانات، فالتحدي الحقيقي هو كيم تتحول المعلومات إلى
 عزون معرفي قادرعلي تفعيل عملية إنناج الموفة و تكوين رأس مال معرفي يسهم في النتمية الإنسانية.
- إن نفع المعرفة لا يتوقف على مضموغه المجرد، و إنما على مدى إسهام هذا المضمون في إيجاد حلول لقضايا بجرى الإهتمام إما في مجتمع معين في وقت معين.
- النشاط الاسبان الأساس في القدرة على نشر وتوليد العاوف على مستوى القرد أو المنظومة المجتمعية، و لذا فإن التعلق القردى و الجمعي هما من أهم قنوات بناء رأسمال المال المعرف في المجتمعات البشرية.
- إن فرصة أي بلد عربي، أياً كان نوعه، في القوز منفرداً في "حرب المعرفة" هذه تكاد تكون منعدمة. وإنحا بحسر
 درب الفوز عبر تعاون عربي مدين.
- بفضل ما تمنكه اللغة العربية من قدرة فريدة على الاشتقاق ومن نحو يتصف بالمرونة ومن معجم غني بالمفردات
 والمدادات والمعانى فإنما تستطيع أن تؤدى دوراً حقيقاً في إنتاج المعرفة.

المبحث الثالث : تقنية نظم المعلومات الجغرافية كأداة هامة لمدينة المعرفة:

تبرؤا تقدية نظم المطومات الحفوافية GIS)Geographic Information Systems) مكانة بازة بسين تقديات المعلومات المختلفة، و قد صار الاعتماد عليها يتزايد يوماً بعد يوم، حيث تستخدم حالياً على نطاق واسع في حل مختلف المشكلات المقدة ، سواء من قبل الأفواد أو المنظمات أوالمدارس أوالحكومات، و ذلك لكون تطبيقافحاً تمثلك ثميزات تنفود بجاء مقارنة بالنقديات الاخرى، كما يمكن استخدامها في التخطيط في مجالات متعددة من صناعة و زراعة وجولوجها و البينة والصحة والهندسة والمناسة والشاق والطرق، والى غير ذلك من المجالات.

وتشكل تقدية نظم المعلومات الجغيرافية ، يصفة محاصة أهمية كبيرة لمدينة المعرفة التي تتعامل مسع كسم هالسل مسن المعلومات. حيث تستخدم نظم المعلومات الجغيرافية كأداة لإدارة مدينة المعرفة إدارة تقدية صحيحة. وذلك من خلال معالجة و تحليل المعلومات الجغيرافية و الإستفادة منها في حل المشكلات المعقدة التي ها بعد جغرافي كالتلوت و غيرها،

- كما وساعد إدارة المدينة في إعداد مخططاتها المسقيلية و كافة خططها النطوبرية، و ذلك لكسون نظسم المعلومسات الجفوالية وسيلة قوية وفعالة في يد المخططين تمكنهم من رصد النحولات داخل المدينة ومن استشراف المستقبل، محسا يجعلهم ذو قدرة على إنخاذ قرارات تخطيطية سليمة. فمن خلال الحرائط الرقمية التي تتنجها نظم المعلومات الجغرافية ، تصبح المدينة باكملها في مراى أعين أصحاب إتخاذ القرار و المخططين، ومن ثم يستطيعون الوصول إلى أي موقسع أو قطمة أرض في المدينة، وإكتشاف مختلف الأخطاء وتصحيحها، والادارة بطريقة مثل
- وفي هذا المبحث سوف نحاول أن نتعمق أكثر في التعرف علمي أهمية نظم المعلومات الجغرافية و مجيزاتها كتقبية، ودلك بعد أن نتطرق أولاً لمفهوم نظم المعلومات الجغرافية. تلك النظم التي فوضت نفسها بقوة في محتلف المجالات. مفهوم ومكونات نظم المعلومات الجغرافية :
- تعدد تعاريف نظم المعلومات الجغرافية ، مع تعدد مجالات تطبيقافا وتعدد الشبيات التي تعتمد عليها في آداء وظائفها وهذا ما يفسر اختياف تعاريف نظم المعلومات الجغرافية، فيينما هناك تعاريف تركزعلي حانب معسبن مسن مطسم المعلومات الجغرافية فإن تعاريف أخرى تركز على جانب أخر منها. فمنالاً هناك من يعرف نظم المعلومات الجغرافيسة على أساس أما نظام معلومات، ومن يعرفها في إطار نظم دعم القرار، وهناك من يرى أن نظم المعلومات الجغرافيسة متعددة الوظائف، وهناك من يعرفها على أساس مكوناقا، ومنهم من يركز بصفة خاصة على مكون الحاسب الآلي. وفيمايلي بعرض مجموعة من هذه التعاريف، حتى يمكننا أن نعطي صورة أكثر وصوحاً عن تفنيسة نظسم المعلومسات المعلومات كالاف:
- إلا المعلومات الجغرافي هو نظام قاعدة المعلومات و الدي يحدوي على معلومات مكانية مرتبة بالاضافة إلى
 احتواله على مجموعة من العمليات التي تقوم بالإحابة على استفسارات حول ظاهرة مكانيسة مس قاعسة المعلومات".
- ٣- نظم المعلومات الجغرافية هي نظم دعم القرار ودلك بواسطة دمج المعلومات المكانية تحدد حل القصابا البيئية ".
 ٣- نظم المعلومات الجغرافية هي مجموعة من الوظائف الآلية و التي تنبح إمكانية آلية متطسورة في مجسال تحسرين و استفادة و تحليل وعرض بيانات مرتبطة بمواقعها الجغرافية".
- ٤- نظم المعلومات الجغرافية هي مجمع متناسق يضم مكومات الحاسب الآني والبرامج وقواعد البيانات بالاضمامة إلى الأفواد، وفي مجموعه يقوم بحصر دقيق للمعلومات المكانية. و تخزيسها. وتحسدينها، ومعالجنسها، و تحليلسها، وعرضها ".
- حـ نظم المعلومات الجغرافية هي وسيلة تعتمد أساساً على إستخدام الحاسب الآلي في: تجميع ، ومعاجسة، وعسرض وتحليل البيانات المرتبطة بمواقع حغرافية ، لاستناج معلومات ذات أهمية كبيرة ، في اتحسد فسرارات مناسسية. وتحسيدات المنافظة الأفراد المؤهدات الحمدات المعامل مع البيانات والمعلومات الحاصمة بمجدالات الشعبة المحتلفة و وتتضمن تفنيات نظم المعلومات الجغرافية ، العمليات المعادة لقيامة البيانات Data Base مثل: الاستفسار، و التحليل الإحصائي، بالإضافة إلى النصور والتحليل الجغرافي المبير الذي توفره الحرائط المعلومات المعادلة عليه المهرد والتحليل الجغرافية المبير الذي توفره الحرائط المهرد الذي توفره الحرائط المهرد المهرد المهرد المهرد المهرد المهرد المهرد الذي توفره الحرائط المهرد الذي توفره الحرائط المهرد المهرد

مكانية. و هكذا تسمع ترجمة معلومات كبيرة و معقدة ومجمعة من مصادر عديدة و تحويلها بطرق معاجلة و تحليل و مطابقة إلى شكل بسيط بتميز بالوجازة من ناحية. ونصاعة الرؤية من ناحية ثانية و الشعولية في العرض مسن ناحية ثالثة، نما يسهل على أي مسؤول إتخاذ القرار السليم عند التعامل مع أية موارد مناحة أو متسوفرة أو أي مشروع أو مشكلة تموية تخطيطة ¹

٧- نشج المعلومات الجغرافية عبارة عن علم لجمع و إدخال و معالجة و تحليل و عوض وإخراج المعلومات الجغرافية و الوصفية (خرائط، صور الوصفية (خرائط، صور لجوية، مرتبات فضائقة) و الوصفية (أسحاء:جدال ومعالجة هذه المعلومات (تشبتها من الاخطاء)، وتخريسها، واسترجاعها واستفحارها، وتخليلها (تحليل مكاني و احصائي)، و عرضها على شاشة الحاسوب أو على ورق في شكل خرائط، تقلو الهاد الى ورق الى

ويمكن تلخيص مفهوم نظم المعلومات الجغرافية من التعاريف السابقة في النقاط التالية.

١- هي نظام مكون من مجموعة من العناصر المترابطة معاً لتحقيق أهداف محددة.

٧- هي نظام حاسوب أو برنامج حاسوبي أي تعتمد على الحاسب الآلي في أداء وظائفها.

هي نظام معلومات أو قاعدة بيانات تقوم بجمع وتخزين ومعالجة وتحليل واسترجاع وعرض المعلومات، وتجيسب
 على مختلف الاستفسارات.

هي تقيية تتعامل مع المعلومات الكانية، وتحلك إمكانية ربط هذه العلومات المكانية بالمعلومات الوصفية المتعلقة
 بها، حيث توفرالقدرة على التحليل المكاني والإحصائي، وبالشكل الذي يمكن من عرض المعلومسات مرتبطئة
 عد اقعها الجد الله.

هي أداة تساعد على إتخاذ القرار والتخطيط.

وتبكون نظم المعلومات الجغرافية من خسة مكونات أساسية، وهي الأبي:

۱- الالات Hardware:

ان نظم المعلومات الجغرافية. مثلها مثل أبة نظم معلومات. فإن الأله التي تعتمد علمها في أداء مهامها هـــو الحاســـب الآتي. ولاشك إن النظور الكبير في صناعة الحاسب الآتي، من حيث زيادة سرعته وسعته التخزينية وذاكرته وتطـــور وحدات الادعال والاعراج المرتبطة به، قد ساهم بشكل كبير في رفع فعالية نظم المعلومات الجغرافية في إنجاز الكثير من عمليات التحليل المكاني في وقت قصير.

: Software البرامج

توفر برامج نظم المعلومات الجغرافية الادوات و الاساليب الحاصة بتخزين و تحليل و عسـوض العلومسات الجغرافية. ومن المكونات الاساسية في تلك البرامج أدوات الادخال و تطويع المعلومات الجغرافية. و تكون بـــرامج نظام المعلومات الجغرافية مزودة بما يسمى واجهـــات النطيـــق Graphical User Interface (GUI) ، والتي بواسطتها تتم عملية الاتصال بين الجهاز والمستخدم بسهولة كبرة.

۳ – اليانات Data -

هناك نوعان من الميانات التي يعامل معها نظام المفومات الجفرافية، وهما الميانات المكانية والميانات الوصفية. تعضمن الميانات المكانية (Spatial Data) معلومات عن موقع وشكل المعالم الجفرافية وتخزن عادة في إحداثيات، كمسا يمكن أن تعضمن معلومات أخرى عن علاقات تلك المعالم بعضها بعض. مثل علاقتي الجوار والانعمال بينما تعضمن الميانات الموصفية وهي السمات أوالأوصاف (attributes) الخصائص المرتبطة بتلك المعالم، وتخسرن في حسادول منفصلة عادة أ".

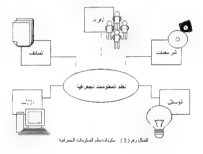
وهناك عدة طرق للحصول على المعلومات منها ما يعرف بالمعلومات الأولية الني يمكن جمهما بواسطة المساحة الأوضية والصوير الجوي والاستشعار عن بعد، والنظام العالمي لنحديد المواقع (GCPS) ، وومنها ما يعرف بالمعلومات الثانوية والتي يتم الحصول عليها بواسطة إستخدام الماسح الشوشي (Scanning) أو لوحة الترفيع (Digitizing) .

= الأفراد Persons - الأفراد

وهم الأفراد اللذين يتعاملون مع نظم المعلومات الحفرائية ، سواءاً من مصمعي النظام أوالمتخصصين في تشتميل وإدارة النظام وكافة المستقيدين. وهؤلاء الأفراد يشكلون مكوناً هاماً وعاملاً أساسياً في نظم المعلومات الجفرافية، فيدون هذ المكرن نظل المكرنات الإخرى عديمة القائدة.

ه- الوسائل Methods :

وهي الطرق المنبعة في عمليات التحليل وإتخاذ القوار . ولتحاح نظم المعلومات الجفرالية لابد أن تعمل على أســــاس خطة جمدة التصميم، وقواعد عمل معرقة جميداً ومتعاسكة. لإنتاج نعاتج صحيحة وقابلة لإعادة الإنتاج



وعن إرتباط نظم المعلومات الجغرافية بالعلوم الإعرى، فإن نقية نظم المعلومات الجغرافية تسم بألها عبارة عن توقيقة من عدة علوم، حيث تجميع هذه التقنية عدد تأديبها المهامها عدة تقنيات سابقة لها ورثت عنسها بعسض وظائفها و خصائصها، من هذه العلوم التي ترتبط بما نظم المعلومات الجغرافية علم الجغرافيا، علم الحسرائط، علسم المساحة، الرياضيات، الاحصاء، الاستشعار عن بعد، علم الحاسوب. فهي ترتبط بعلم الحاسوب لكوفها نظم تعدما أساساً على الخسوب في تشغيلها واداء مهامها، وترتبط بالاستشعار عن بعدد لكسون صور الإقعار السصناعية تعسير الامساس القونوغرافي التفصيلي الذي يشكل طبقتها الاساسية الاولى، وتستغيد نظم المعلومات الجغرافية من علم الحرائط وعلم المساسة في مخرجةا من الجوائط الرقمية. وترتبط بعلم الاحصاء من خلال قاعدة البيانات التي تدمج مسح المياسات المنافرة والمعلم عامد عمليات تحليلية باستخدام المطرق الإحصائية، وترتبط بعلم الجغرافيا عند تحليلها للظاهرات



الشكل رقم (٣) العلوم التي تعتمد عليها نظم المعلومات الجغر افية

أهمية نظم المعلومات الجغرافية :

تمثلك نظم المعلومات الجفرافية أهمية فانقة، كاحد تقنيات المعلومات التي تساهم في تحقيق المزيد من التقدم العلمسمي والتموي، ومن الأسباب التي جعلنها تمثلك تلك الأهمية الأين.

١- غنل الحرائط أحد أهم عزجات نظم المعلومات الجغرافية. ولاشك أن للخرائط أهمية قصوى كاداة لرسم الواقع كما هوعك، ولطرح الإفكار حول تغيير هذا الواقع إلى الأفضل. إلا أن نوعية خرائط نظم المعلومات الجغرافية. كتنف وتدميز كثيراً عن الحرائط الورقية، للمؤسسح تختلف وتدميز كثيراً عن الحرائط الورقية الساكمة التي لاتعكس العجيرات التي تطرأ معالم الكرة الارضية في شكلها المصورفقط، كما تفعل الحرائط الورقية الساكمة التي لاتعكس العجيرات التي تطرأ في الواقع، وإنما يكن تعديلها يكل سهولة بحسب المستجدات، دون أن يستغرق ذلك زمناً طويلاً وجهداً شاقاً.
جيث تقدم نظم المعلومات الجغرافية بعشيل المظواهر الجغرافية الطبيعية و البشرية و تسهيل العامل معها علمين

الحريظة بأسلوب يسمح بالاضافة أو الحذف أو الاطهار أو الاخفاء لمعش مكومات الحريطة أومحتوياقا الجدوافية. وروقية العلاقات المكانية لتلك الظواهر وبناءاً على معطبات محتارة تمكن مستخدم الحريطة من عرض الطساهرة الجغرافية الممثلة على نظيم المعلومات الجغرافية بأسلوب متحسرك (Dynamic Maps) علمس عكسس الحوالط الورقية الذي لا تحقق تلك الحاصية".

وتتميز حراقط نظم المعلومات الجغرافية. الها تكون مرتبطة بقاعدة بيامات تحتوي على معلومات حسول المصالم الموجودة في تلك الحرائط. كما يمكن معالم على معلومات خزيرة من تلك الحرائط. كما يمكن تعديل تلك المواتط. المستهولة ايضاً لاستيعاب النجيرات الجغيدة. وكل ذلك بمعل خرائط نظم المعلومات الجعرفية قالسنة كيرة في إنخلا المقوار المجتوبة والمستهدة المستورية المستورة المست

٣- إن القدرة الفائقة لنظم المعلومات الجغرافية في التحليل المكاني والإحصابي يكسبها الهمية كسيرة، وحاصمة إن التحليل بستم التحليل هو القلب النابض الذي بدومه لاحياة والافائدة من المعلومات التي يتم جمهها. فمن خلال التحليل بستم الإستفادة من تلك المعلومات في الإحابة على الإستفادة الواقعة المعلومات المعلومات في الحريظة أريكن بالقرعلي أي معلم حعوالي في الحريظة المعلومات الجغرافية تنميز بأها تقدم الإجابة مباشرة عنى الخريظة أريكن بالقرعلي أي معلم حعوالي في الحريظة فترقع في المعلومات الجمرافية وتعرضها جنباً إلى المعلومات الجمرافية باستحدم الالوان المتعتلقة عا يفيد التحليل ، فمثلاً بإمكان نظم المعلومات الجمرافية عن عذا المعلم من قاعدة المبائن نظم المعلومات الجمرافية عن عذا المعلم من خريطة يتم فيها ترميز الدول بالالوان تبعاً لمدن المسكان.

وعموماً فإن تقمية نظم المعلومات الجعرافية بقدراتها التحليلية تجيب على العديد من النساؤلات الهامة, والتي يمكس توزيعها في المجموعات الاتية :

أ- الموقع : أمثلة (أين تقع المدينة المنورة ؟)

(أين تقع الآبار الارتوازية ؟)

ب- الشرط: أمثلة (ماهي المدن العربية التي يزيد عدد سكاها عن ٥٠٠،٠٠٠ نسمة؟)

(ماهي المدن العربية التي يقل عدد سكاها عن ٥٠٠,٥٠٠ نسمة؟)

ج- أنسب المطرق: أمثلة (ما هو أنسب طريق بين مصفاة النفط ومياء التصدير؟)

(ما هو أنسب طريق بين المصنع و مراكز بيع منتجات المصنع؟)

د- التوزيع النمطي . أمثلة (ماهي العلاقة بن زيادة الدخل و بين زيادة ميعات الشركة؟)

(ماهي العلاقة بين توزيع السكان و مناطق تواجد المياه؟)

هــــ التغير : أمثلة (ماهو التغير الذي حصل في حجم المساحات الخضراء

```
في أبوظي منذ عام ١٩٩٠؟)
```

(ماهو التغير الذي حصل في استخدامات الأراضي خلال العشو السنوات الماضية؟)
 و - التحديد : أهذلة (كم المسافة ما بين المنطقة الصناعية و المنطقة السكنية؟)

(ماهي الأراضي المخصصة للاستخدام الصناعي؟)

(من يمتلكون الأراضي في وسط البلد؟)

ز- السيناريوهات (ماذا أو): أمثلة (ماذا يحدث إذا زاد عدد سكان العاصمة إلى الضعف؟)

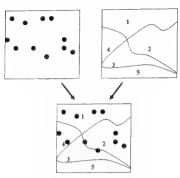
﴿ إِذَا تُمْ تَشْبِيدُ طُويِقِ سُويعَ كَيْفَ يَمْكُنَ أَنْ تَتَأْثُو الْحُوكَةِ الْمُرُورِيَّةُ ؟ ﴾

ومن القدرات التحليلية التي تحكر نظم المعلومات الجغرافية على الاجابة على مثل تلك التسأولات الأبي:

آ- قدرةا على الربط بين البيانات المكانية و الوصفية، حيث ألما تستطيع أن تجميع بين العمليات المتسادة لقاهدة البيانات Database مثل الاستعدام (Query) مع إمكانية المشاهدة والتحليسل و المعالجة البصرية لبيانات جغرافية من اخرائط و الصور الجوية وصور الاقدار الصناعية. حيث تجميع تقدية نظم المعلومات الجغرافية على كثير من الساؤلات، ونقدم إجابتها بشكل يمكن مشاهدته بصرياً على اخريطة، أي يمهنى أحر فإن هذا النظام يوفر إمكانية ربط المعلومات مع مواقعها الحقيقية على سطح الكرة الارضية مع إمكانية المتحليسل. فمثلاً إذا وجدت لديك حريطة الوطن العربي في نظم المعلومات الجمرافية وملحقة تلك الحريطة بقاعدة بيالسات سكانية، فإنك يمكن أن توجه مثلاً سؤل عن ماهي البلدان العربية التي يصل عدد سكافًا إلى أكثر من عسشرة منوب؟ فتقق الشوط المطلوب محددة باللون المربي وعليها البلدان التي تحقق الشوط المطلوب محددة باللون الاصفر أو مظللة بخطوط، كا يمكنك بسهولة معرفة الإجابة بصرياً.

كما أنه من خلال هذا الربط، تقدم نظيم المعلومات الجغرافية القدرة على الاستفسار السهل، وذلك عن طريق الطرق على أية نقطة على الشاشة. فيثلاً إذا كان لديك على نظيم المعلومات الجغرافية خريطة تحدد عدد مسن المدن على شكل نقط، وهي مربوطة بقاعدة بيامات، فإنك بالشر على أي نقطة بإمكانك الحصول على المعلومات عن المدينة التي تمثلها تلك الفطة، مثل عدد سكان المدينة ومساحتها وغير ذلك من المعلومات التي تم تخزينها.

حيث تمتلك تقية نظم المعلومات الحمرافية إمكانيات خاصة لربط عدة طبقات من البينات المكانية وتحليلها وإنسشاء الحرائط التي تمثل نتاتج ذلك التحليل. مثل وبط طبقة الأراضي الزراعية بطبقة الطريق المقترح الشاءها لاكتشاف أي الأراضي الزراعية الأراضي الزراعية تتأثر بمرورالطرق الجديدة فيها والمساحة المطلوب شراءها من المالك. وربط طبقة الأراضي الزراعية بطبقة الأبار لمرقة عدد الأبار في كل أرض واستخدام نتائج هذا الربط في دراسة تستهدف إلى هسبط إجسراءات ترخيص حفر آبار جديدة في القرية 1. وكمثال بسيط ، في الشكل وقم (٤) ، نفترض أن لدينا طبقتين من طبقات نظم المعلومات الجفرافية ، الطبقة الاولى عمارة عن خريطة توضح حدود المزارع الحمسة الموجودة في قرية ما، والطبقة الثانية خريطة تبين الآبار الموجودة في تلك القرية والمصتلة بشكل نقاط. فمن خلال ربط الطبقتين مع يعض في طبقـــة جديدة نستطيع الحصول بصرياً على كثير من المعلومات التحليلية. فينالاً بكل سهولة يمكن ان معرف أن اكتر الآبار موجودة في المرزعة رقم (1)، بينما لاتوجد هناك آبار في المزرعة رقم (٥)، و أما المزرعة وقم (٣) فهي تمثلك فقط عدد ٢ من الآبار والتي تشترك في ملكيتهما مع المزرعة رقم (٢).



المشكل وقم (4) تعامل مطم العطوسات الجعر الاية سع الطبقات

كما تمثلك نظم المعلومات الجمع المية إمكانية ربط هذه الطبقات ببيانات وصفية. تشمل بيانات عن كل مزرعة مشمل إسم مالك المزرعة، ومساحتها، ونوع التربة، المحاصل الزراعية. عند العمال الزراعيين فيها. أو بيانات عن كل بتسر مثل عمق البتر، موقعه، رقم الترخيص. وبواسطة هذا الربط بين البيانات الوصفية والمكانية يمكن الوصول إلى المربسة من المعلومات التحليلية.

٣- تشكل تقيية نظيم المعلومات الجفرافية أداة هامة في إتحاذ القرار والتخطيط. وقد أزداد أهميتها في ذلك مع الاهتمام يادارج الجغرافية في التخطيط، وذلك لكود إن معظيم القرارات التخطيطية تعتمد على المعلومات الحغرافية من حيث الكيم والدوع. فمثلاً لإعادة تخطيط مناطق التجمعات العمرانية عما يتحقق مع الامكانيات الطبيعية والبشرية والإقتصادية الأقليم معين، فإن ذلك يعتمد بالطبع على كم هائل ومتنوع من المعلومات. والتي يلزم درابتها بناءاً على المعلومات الجغرافية دوراً على درجة كبرة مسى الاهميسة كوسيلة آلية تحقق الجوانب التحليلية للبنانات وعرض النتائج في صورة تساعد المخطط في الوقوف عند الوضع الحقيقية للمعلوبات المختلفة في إقليم الحقة.

وهنا فإن نظيم المطومات الجميرافية لاتقوم بإنخاذ القرارات، ولكنها ومن خلال قدراتها في التحليل المكاني والإحصائي تستطيع أن تجيب على مختلف الإستفسارات التي تمكن المختصون من إتحاذ القرارات الملاتمة عند وضعهم الخطسط ، وخاصة ألها تقدم المعلومات المطلوبة بطريقة بارعة وواضحة على شكل خريطة و تقرير ملحق، مما يمكن هذا متخذي القرار في السركيز على القضايا الحقيقية بدلاً من عماولة فهم البيانات. فعند التخطيط لانشاء موقع لروم الفقايات مثالًا، فإن هناك الكثير من الاشتراطات التي تكون مطلوبة حتى لا يكون ذلك الموقع سبداً خدوث التلوث. فيستم تحديسة المعاير المطلوبة لتقنية نظم المعلومات الجمعوائية مثل أن يكون الموقع بهداً بمسافة معينة عن التحكيلات السسكنية، ولا يكون في طبقاته التحديث مياه جوفية وغير ذلك من المعايم، ومن ثم تقوم هذه التقنية بإجراء التحليل الملازم بالاعتماد على قواعد البيانات الموجودة، و تقوم باحيار مجموعة من المواقع التي تحقق هذه الاشتراطات، ثم تترك للمخطط حرية الاختياراتهائي.

كما أن إستخدام نظم المعلومات الجغرافية للصور المنقطة عن طريق الاستشعار عن بعد على فحرات منتظمة يساعد في تحديد مدى التغيير في إستخدام الأراضي وفي الظروف الطبيعية، وهذه المعلومات معيدة جداً عند التخطيط. كما أن التعامل مع مختلف الميانات المكانية بواسطة طبقات ثم إمكانية وضع هذه الطبقات فوق بعضها البعض يساعد كثواً في عملة النخطيط

ومن الأسباب التي ادت أيضاً إلى زيادة أهمية نظيم المعلومات الجفرافية إلها أصبحت أداة اساسية لايميم الإستعداء
 عنها في كثيرمن الجالات، ومن تلك الجالات فذكر الأي:

أ- تعير نظم المغلومات الجغرافية أداة مهمة للنشاط الحكومي، فهي تساعد الحكومات في تقديم خسدمات أفسطل لمواطنيهم. حيث تستخدم في الكثير من الدواتر الحكومية، منها مثالاً غطيط المدن والاتصالات والكهرباء والمياه والبترول والشواطئ البحرية والشرطة والدفاع والصحة، إذ تقدم العديد من الحلول، على سبيل المنسال عنسد إعتيار أفضل مواقع للخدمات مثل مراكز الرعاية الاجتماعية والمدارس حيث يتم استخدامها في تحليل توزيسع السكان ودراسة كيفية وصوفيم إلى تلك الحدمات، أواستخدامها في إدارة وتحديث حدود ملكيسة العقسارات، أواستخدامها في إدارة وتحديث حدود ملكيسة العقسارات، أو الإسعاف، وفي مؤسسات الكهرباء تستخدم لتوضيح مراكز النحويل وكيفية وصول الكهرباء إلى المناطق السكية واكتشاف مصادر الأعطال بسرعة، كما تساعد في تقادي الأعمال بيرعة، كما تساعد في تقادي الأعمال في تقديم الحدمات بسبب أعمال أخرى كالحقرائة المشوائي، حيث يتم بواسطنها إعطاء تسماريح للأعمال بعد الناكد من عدم تعارض هذه الأعمال مع مسارات خطوط الحدمات.

ب- إن نظم المعلومات الجدوافية ليست أداة علمية تستخدمها الراكز العلمية والدوائر الحكومية فحسب، بل همي أيضاً أداة تساعد على تحقيق الربح للمنشئات النجارية، حيث تساعدهم في تحديد أسواقهم الرقبة، والامساكن التي يتواجد فيها مستهلكي سلمهم. و تجيب على تسأو لاقم المتحلقة منل أين أفضل موقع لفرع المشأة الجديدة. فالشركات النجارية تستفيد من الحرائط الرقمية التي تنتجها نظم المعلومات الجغرافية في حسل المستكلات وفي توسيح انشطتها المجارية.

ج- تؤدي تفنية نظم المعلومات الجغرافية دوراً كبيراً في هماية البيئة وفي الحفاظ على الموارد الطبيعية. حيث تستطيع تلك التفنية أن تتعامل مع أغلب القضايا البيئية و تساهم في تقديم الحلول الناجعة لها، وذلك لما غسنه القسضايا البيئية من بعد حغرافي مثل مشاكل النطوت والكوارث الطبيعية والإنفجار السكايي وأزمسة المبساه و الزحسف العمراني على المناطق الزراعية وغيرها. مثلاً تجد أن نظم المعلومات الجعرافية تساهم في كشف مصادر النلسوث ومساراتها وتخريط أماكن الفيضانات وتحديد مواقع الانواع المهددة بالانقراض وتحديد أنسسب مواقسع لسودم النفايات و مراقبة نقل المواد الخطرة، ورصد تداخل الياه البحرية في المياه الجموفية. ومتابعة الملوفــــات النفطيــــة، وغيرها من منطلبات الادارة البهية.

المبحث الرابع : تجربة المدن العربية مع تقنية نظم المعلومات الجغرافية :

انتشرت في الاونة الاخترة تطبيقات عظيم المقومات الجفرافية في الوطن العربي يخطى متسارعة. وتقريباً فإن كل الدول العربية التي العربية إما المقارمة المقارمة المقرافية معين تونس ومصو و السعودية وقطر والكويت والأردن وعمان والامارات عبد المقرافية هي تونس ومصو و السعودية وقطر والكويت والأردن وعمان والامارات حيث تعبر تونس من أولى الدول العربية التي أهتمت يادخال نظم المعاومات الجغرافية ، والتي تعتمه علما سي سرامج التعاون مع الحكومة القرنسية في هذا المجال ومن أشهرالتطبيقات الخلية نظام "صبيح" أو SAMIM كما تعسير دولة قطر من المدول الرائدة عربياً في تطبيق نظم المعاومات الجغرافية ققد يدأت الحظة التنفيذية في قابة عام ١٩٨٩ وذلك بربط وزارات وإدارات المدولة بشبكة معلومات الجغرافية لقد يدأت الحظة التنفيذية في قابة عام ١٩٨٩ وي خلال فترة وجيزة تم ترقيم الحوالت المعارفية والمعامدة على نظام ARC/INFO ، وفي خلال لاربط وزارات وإدارات المدولة بتشبكة معلوماتية متبيزة بالاعتماد على نظام ١٩٨٤ على موسسوعة فترة جرفيم الخوالط العليقية الخالية، ومع هذا الانجاز فازت دولة قطر بجائزة تعتمد على موسسوعة لالانجاز فارت دولة قطر بجائزة مراحية المعارفية المعارفية المعارفية المعارفية المعارفية المعارفية المحارفية المحارفية المعارفية المعارفية المعارفية المعارفية المعارفية المعارفية المعارفية المعارفية المحارفية المعارفية المحكومة المعارفية ا

وبما أن المجال لا بسعنا هنا إلى عرض تفصيلي للنجارب العربية في مجال نظيم العلومات الجفرافية . فسسبوف نقســــــــ بعرض مقتطفات او غمات من تلك النجارب. لإعطاء دلائل عن مدى الاهتمام العربي بنظيم المعلومات الجمعرافيســـة. و ذلك في النقاط الإنهـة:

١ – التدريس الاكاديمي لنظم المعلومات الجغرافية:

أهدمت عدة جاهعات عربية بإدخال برامج تدريسية في مجال نظم المعلومات الحمر الية ضمن مناهجها. ومسبها مسن أنشأت أقساماً بإسم نظم المعلومات الجمع أو أنشأت معامل متحصصة في نظم المعلومات الجمرافية وتحتج مشلل المثال من هذه الحامسات المجرفة وعلى سبيل المثال من هذه الحامسات العربية: جامعة قطو، جامعة الملك سعود، جامعة أم القرئ، جامعة الملك فهد للمبرول والمعادن، حامعة الكوريت، جامعة عين شمس، جامعة الرقازيق، جامعة حلوان، حامعة هواري بومدين للعلوم و التكولوجيا، جامعة الإمارات العربيسة المتحدة، ومن المعاهد التي تدرس فيها نظم المعلومات الجغرافية الإكاديمية العربية للعلوم والتكولوجيا و الشل المحري ومعهد تكولوجيا المطومات بمصر.

٧- تنظيم مؤتمرات حول نظم المعلومات الجغرافية :

من دلائل اهتمام المدن العربية بنظم المعلومات الحفرافية حرصها على تنظيم العديد من المؤتمرات حول تفنيسة نظسم المطومات الجفرافيسة في بساير ١٩٩٣ المطومات الجفرافيسة في بساير ١٩٩٣ وخرم وحضوه أكثر من ١٩٩٠ مشارك من حوالى ٥٥ دولة افليمية وعائمة. كما نظمت الشارقة في فرابر ١٩٩٣ مؤتمر عن تطبيقات نظيم المطومات الجفرافية و المدي كان ثقاءاً لعدد كبير من التطبيقات المجتلفة التي تم أنحازهسا في دول عليه معادية مثل المانيا والميسا والولايات المتحدة واسترائيا واليابان. وفي الكريت نظمت جامعة الكويت عسام ١٩٩٧م مؤتمراً حول العلومات الجفرافية و في القاهره ينظم معهد تكنولوجيا العلومات سنوباً المسؤتم العسري للسطم

المعلومات الجغرافية ArabMap، وقد عقد في هذا العام ٢٠٠٥ المؤتمر السادس. كما استضافت القاهره في فبرابر ٢٠٠٦ المؤتمر السادس. كما استضافت القاهره في فبرابر ٢٠٠٦ المؤتمر السدي السادس لمستخدمي برامج ESRI العواصم والمدن الاسلامية. أما دبي ققد استضافت في عام ٢٠٠٧ المؤتمر السنوي السادس لمستخدمي برامج المحجمة في المرسق الاوسط و أفريقيا، كما استضافت في عام ٢٠٠٥ مؤتمر ومعرض خرائط الشرق الاوسط الأول السلمي شارك فيها اكترمن ٢٠٠٠ خبر ومختص في نظم المطومات الجغرافية من كندا و امريكا وأوربا و الصين وأكثر من ٣٠ شركة عارضة. والى جانب هناك المؤتمرات الوطنية السنوية المق تقد في عدة بلدان عربية.

٣- إنشاء مراكز متخصصة بنظم المعلومات الجغرافية :

وتوجد في الوطن العمري عدة مراكز وطنية متخصصة في نظيم المعلومات الجفرافية. وتنبنى هذه المراكز مهمة إدخسال وتطوير تطبيقات نظيم المعلومات الجفرافية. من هذه المراكز النشطة على سبيل المثال:

- مركز نظم المعلومات الجغيرافية في قطر. وبهدف هذا المركز إلى تنسبق النطبيق المنهجي لنظم المعلومات الجغيرافية
 على نطاق الدولة. ومن المهام التي يقوم بما المركز التالية "؟
- توقير الاتصال بقاعدة البيانات الطبوغرافية الرقمية و صيانتها. تشمل قاعدة البيانات هذه الحسوانط الطبوغرافيسة الحطية و الصور الرقمية المقومة ذات الدقة العالية و نموذج الارتفاعات الرقميي.
- تشهل وصيانة شبكة الآلياف الصونية عالية السرعة والتي تسمى (GISnet) وتربط قواعـــد البيانـــات لـــنظم المها هات الجموافية في أرجاء المولة.
- بوفرالركز ويصون شبكات جيوديسية أفقية وعمودية دقيقة ويشغل محطة لنظام تحديد المواقع العالمي تقسوم بتبسع
 أقمار صناعية لنظام تحديد المواقع على مدار الساعة.
- يقوم بنطوبر النطبيقات العديدة والتي تستخدم لمصلحة القطاعين العام و الحاص، منها دليل المواقسح الإلكتسروين وأمايس و جيوناب و سبايدر و إنستافيو والأرشيف الوطني للأسماء الجفرافية.
- ب مركز ديي نظيم المعلومات الجغرافية : ثم تأسيس هذا المركز في فيراير ٢٠٠١ ليكون مسيصداً للمعلومات الجغرافية المرتبطة، وذلك بموجب القانون رقم (٢) لعام ٢٠٠١. حيث يعمل المركز على توفير بيانات ومعلومات مكانية دقيقة وحديثة، وتبماً لأحدث التقنيات، لمختلف الدوائر المجلمة والهيئات والمؤسسات العامة والحاصة والأفراد في الإمارة وذلسك لإعسداد الحرائط ودعم إتخاذ القوار?".

٤- إستخدام نظم المعلومات الجغرافية في المخططات الهيكلية:

على اعتبار إن نظم المعلومات الجغرافية أداة تخطيطية فعالة، فقد كانت هناك تجارب لعدة مسدن و دول عربيسة في

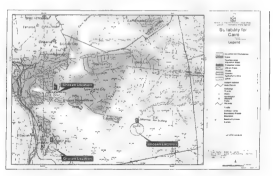
إستخدام نظم المعلومات الجغرافية في عمليات اعداد المخططات الهيكلية. وتنعرض هنا إلى تجربتين من تلك النمساذج النظبيقية وهما:

- أ— تجربة المدينة المتورة: قامت أمالة المدينة المتورة بإدخال نظم العلومات الجفرافية و ذلك من خلال مشروع تحديث المخطط الإرشادي للمدينة المتورة عام ٥٠٠ اهـــويحتوي المشروع على قاعدة بيانات مركزية قـــادرة علمـــى السيطرة على التغييرات التي تطرأ على البيانات على مستوى الكتلة العمرانية. وتتكون هذه القاعدة من مجموعة من قواعد البيانات المتكاملة هي ?":
- قاعدة بيانات المناطق العشوائية والتي تحتوي على قاعدة بيانات كبرة وشاملة على مستوى كل ميسيق داخسيل
 المناطق العشوائية كما يمكن من معوفة جميع خصائصه العمرائية (المساحة، الاستعمال ، حالة المبنى ، ارتفاع المبنى،
 مواد الإنشاء المستخدمة، بالإضافة إلى تصوير الوضع الراهن للمبنى).
- قاعدة بيانات الحدمات وهي حصر لجميع الحدمات الموجودة بالمدينة المورة بوعياقا المختلفة وتخزين البيانسات الحاصة بكل محدمة (بوع الحدمة – مساحتها ، حالة المبنى، الارتفاع ، مواد الانشاء، طبيعة المبنى هل هو مؤجر أم لام .
- قاعدة بيانات المحاور البصرية : حيث تم تخزين جميع البيانات والتوصيات الحاصة بكل مينى على مجموعة من محاور الطرق الرئيسة بالمدينة المشوري المقترحة الطوق الرئيسة بالمدينة المشوري المقترحة (جلسات ، نوافير ، برادات ، حاويات ، أعمدة إضاءة ، تشجير ، أكشاك . إخ، وتم تحديد مواقعها على المجور وتخزينها بقاعدة البيانات حتى يسهل على الأمانة والجهات المفذة منابعة السفية. كما تم تخزين توصيات جميسع الإصلاحات المطلوبة لكل مبنى.
- مشروع التعمية والترقيم: تم تقسيم المدينة المورة إلى بلديات.وتقسيم البلديات إلى مناطق ,وتقسيم المناطق إلى
 أحياء، وتم تسمية جميع شوارع المدينة المتورة مع إعطاء رقم كودي لكل شارع ،وترقيم جميع الميسانية والقطح
 پالمدينة المهورة فاصبح لكل مبنى أو قطعة أوض رقم كودي محمد وعوان بريدي يسهل عملية الوحسول إلى أي
 . .
- ب تجربة الكوبت: بعد تقسم شامل للمخطط الهيكلي الثالث لدولة الكوبت في عسام ١٩٩٣م، تقسرو ادخسال تكولوجيا GIS كجزء حوهري في ذلك المخطط الهيكلي والذي يتكون من ثلالة مخطئات رئيسية بجب بعطي كل منها نجالا محنفة لتحقيق اهداف خاصة به. وقد عكست نظم المعلومات الجعرافية تلك المخطئات الثلاثة من حيث كيفية حفظ الهيانات المتعلقة بالسكان والتوظيف والبناء والنشبيد وكيفية عوضها والإستفادة منها، حيث في إطار الحظة القومية: يحفظ الهيانات على مستوى الخافظة، وفي إطار الحظة الهيكلية للمتطقة الحضرية: بحفسط الهيانات على مستوى القسمة (وأوحدة السكينة). وقد نتج عن تطبيق نظام GIS كاذاة تقبة تمغيلية للبنانات والمطومات في الكوبت عرض المخطئات الهيكلية بوسائل الكورونية ويتم استحدامها على نظاق واسم بأجهزة الحاسوب الآلية مواء المركزية او الشخصية. ويمكن للمستخدم بسهولة استخراج خسرائط جسداول البنانات الإحصائية او التحليلية الحاصة بها، وتساعد هذه التائح الدفيقة في توصيح العلاقة الناظرية والوظيفية بين الهيانات الإحصائية التاطرية والوطيفية بين الهيانات الإحصائية التاطرية والمعراي والمتحدية، ومتحدالات الراضي "

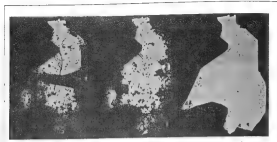
وستخدام نظم المعلومات الجغرافية في مجال البيئة :

تستخدم نظم المطومات الجغرافية على نطاق واسع في مجال حماية البيئة. وايضاً في الوطن العربي كان هناك استخداماً لنظم المطومات الجغرافية في مجال البيئة نذكر منها الاحتلة الاتهة.

أ- جهاز شدون البينة في مصر : فقد تم إستخدام نظم المعلومات الحفرافية لحل مشكلة اختيار أنسب الإمساكن للمدافن الصحية للمخلفات الصلية البلدية. حيث روعي أن يأخذ في الاعبار المعايير والاشتراطات البينيسة المطلوب توافرها في المدافن الصحية للمخلفات وإمكانية التعامل مع هذه المعايير والاشتراطات لوضع العديد من السيناريوهات لكل منطقة حسب طبيعة المشاط السكاني واستخدامات الأراضي والتركيبات الجيولوجية، فقام سلخة للمعلقات المبلدية باخيار الاماكن التي تصلح كمدافن صحية للمخلفات البلدية الصلية و ترتيب درجة صحاسية صلاحية مدالام المين المؤلف المنافقة التي تأثيرات سطحية. وكان من أهم المخرجات الاساسية للنظام أطلسس محسوالتط بالاماكن المناحة لللاستخدام كمدافن صحية للمخلفات البلدية على مستوى المخلفات". وبين الشكل وقسم (٥) تحديد ثلاثة أماكن مناسبة كمدافن صحية في محافظة القاهره كما استخدمت جهاز شنون البينة المسعري نظم المعلومات الجغرافية من خلال الإستغادة من صور الاستشمارعن البعد في تحديد ابعاد مستكلة الرحسف العمراني على الاراضي الزراعي كما يوضع ذلك الشكل وقم (لا).



الشكل رقم (°) : إغتيار أسب الإماكل للدفاق الصدية للحقافات الصلية في القاهر ؟ المصدر : وحدة نظم المطوعات الجغر لقية، الزائرة العركارية للمطوعات و العاسب الآلي، جهاز أشون قبينة، وزارة الدولة الشون قليبية



تقطيات الأراضي من بيادات الفرائط عصب زاصي حرب أصور عجيب لا صي سايت أصور الطبوغ القيام 1998 . القصائح 1998 . المستقا عد 1997

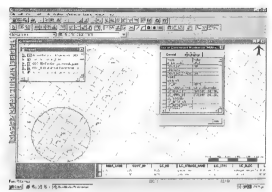


طشكل رقم (٦) توصح الاعتاء على الاراصي لرار عبه في منطقة المشكة تبدل العاهرة

المصدر وحدة نعج المعقومات الجعرفية، لادرة المركزية للمعقومات والنفسب التيء جهار تسول البينه، وراثرة النولة للنبول البينة

ب— يلدية الشاوقة: تتولى هذه البندية مهاه الاشراف الصحي على سلامة الموادلية من حلال الحسالات التضاعية للناكد مسن التفتيشية الواسعة على الخلاص والمستوت المساعية للناكد مسن التواقع المنسات الصاعية للناكد مسن التواقع المنسات الصحة. ومن فم استخدمت نظيم المعلومات الحموافية في تحديد هده المواقع المنسات المعالية الماسة كما يرتبط بنظام الرخص التجارية، يجب لايتم تحديد أي رخصة عليها محالفات صحية إلا بعد زوال المعالية منها كما يتيم من خلال محالفات الصحة العامة تحديد المواقع أن المناطق التي تحتوي على عائفات المصحة العامة تحديد المواقع أو المناطق التي تحتوي على عائفات المحافق المحافق مكافحتها ورش هذه المناطق بالمبدات الحشرية والقنفاء على أماكن توالد الحشرات منماً لانشار الإمراض. كما يتم الإستفادة من نظم المعلومات الحقيق المهومات النبي حيث يتم تحديد مواقع المساعو وقائق تأثيرها ومن فم يمنع منح أي رخصة تحارية لاقامة أنشطة تعلق بالمواد الفقائية داخل نطاق التاثور " كما يين ذلك الشكل وقم (٧)

-- المديرية العامة للمياه بالمدينة المورة . حيث تم تطبيق نظم المعلومات الحفرافية على شبكات المياه و السهر ف الصحى بالمدينة المورة للاستفادة من هذا النظام في مجال الاستعلام عن إحراء الشبكات المختلفة لمسا يسوقر سهولة في الحصول على المعلومة ناسرع وقت و دقة عالية. وبالتالي إنخاد القرارات السليمة لتطوير و تشغيل الشبكات "



الشكل رقم (٧): يوضح احد التطبيقات في مجال الصحة و حماية البينة، حيث يشير اللون الأصفر إلى أحد المطاعم ذا المساحة التي يجب أن يبعد عنها أي تلوث، ويشهر اللون الأحمر إلى نطاق تأثير أحد المصانع بحيث الإسمح خلال هذا الطاق منح أي رخصه تجارية الإنماء نشاط ينطق بالهواد الفاقاتية. المحد و دعد الكي منا المواحد لمن هذا في العالمة الذي نعات الدراء المستان بدر المارية في العالم التناه

العمدر خربة عبد الكربيم علم المعلومات أهجعُو عليه في بلدية الشارقة، فمؤتمر الدولي حول تطبيقات علم المعلومات الجمعو تليه هي التحطيط والتنسية المتوصلة، القاهر ١٠٠٠ه

٥- انتاج خرائط رقمية لمدن عربية:

تمثلك عدة مدن عربية خرائط رقمية تم إنتاجها باستخدام تقبية نظم المطومات الجغرافية. ومن هذه المدن مكة مكرمة، المدينة المنورة، الرياض، جده، الكويت، القاهره، في.. وهذه الحرائط الرقمية تكون مزودة بادوات قوية للبحث ضمن معالم الحريظة كمواقع الشوارع والاحياء والمباني كالمستشفيات والفنادق والمراكز التحارية وغيرها. وتعسير تلسك الحرائط أداة مهمة لصناع القرار والمخططين والمستثمرين، والسواح، وكل من يرغب في الحصول على معلومات عن هذه المدن.

ويامكانك الولوج بكل سهولة إلى أغلب هذه الخرائط الرقعية للمدن العربية من خلال شبكة الانترنت، ويامكانك الولوج بكل سهولة إلى ويامكانك المواقع ويب المبينة علسى نظسم المعلومسات الجعرافية، مثل تحديد ألا المستخدم المعلومسات الجعرافية، مثل تحديد أقسر مسافة بين موقعين وتحديد مسار القيادة والعثور على معالم الخريطة إلى احسرى، إلا أن الشروط التي يدخلها المستخدم. مع العلم أن تلك الخرائط تحتلف من حيث قدراقا من خريطة إلى احسرى، إلا أن تتلك الحرائط الرقعية من قبل شركات متخصصة يستنظم المعلومسات المحرفة ويعضها علماومسات المحرفة ويعضها تم إعدادها بشاركة عدة جهات

ففي السعودية، أعد معهد عادم الحومين المريقين عواقط رقبة لكل من مكه المكومة و المدينة المنورة، وذلك بمدف
سهيل حصول المعتمرين و الزوار على الاسكان المناسب هم. حيث تم إعداد كل من " نظام معلومـــات جفــــرائي
لاسكان المعتمرين" خاص يمكة المكرمة ويمكن دخوله مباشرة من موقع www.makkahgis.net ، و " نظـــام
معلومات جغرائي لاسكان الزوار بالمدينة المورة" وعنوان الموقعة و Www.madinahgis.net ، ويقدم الموقعات
عن طريق الحرائط الوقعية معلومات عن مواقع التفادق لكوجودة في كل من مكه المكرمة والمنج المسودة و كهــــة
الوصول البها مع حصول على كافة المعلومات المنطقة بالثنادق كما انتجت شركة المكرل لنظم بالمعلومات ملـــــــــــة
من تلك الحوائط الوقعية لمدن سعودية تحت تسمية " المسكشف أخد وانتجت الشركة هذه المسكشف المدينة المورة ومستكشف مدينة الرياض ومستكشف مدينة جده. وانتجت الشركة هذه المستكشف المدينة العلم والفنية وهناك خريطة رقيمة لمدينية المعلوم والمقينة وهناك خريطة رقيمة لمدينية المعلوم مافينة العلم المعلوم مدينة الرياض و مدينة الملك عبد العربة للعلوم والفنية وهناك خريطة رقيمة لمدينية المعلون ما وطيعة الملك عبد الاسكستان العابم للهينة العلم لتطوير مدينة الرياض موقع www.arriyadhmap.com النابع للهينة العلم لتطوير مدينة الرياض و مدينة الملك عبد الاسكستان الوصول البها من موقع www.arriyadhmap.com النابع للهينة العلم لتطوير مدينة الرياض.

وبالنسبة للقاهرة، فهناك موقعان في شبكة الانترنت يمكن من خلافا الإستعادة من إمكانيات الحراتط الرقعية. الأول من موقع www.egymaps.com وهو من اعتاج تعاون بين شركتين متخصصتين بنظم المطومات الجغرافية وهما هسركة كوالبست مستاندرد لتكنولوجيسا المعلومسات و هسركة كوليكسشن. أمسا الموقسيم الاخسر فعنوانسه. www.cairolocator.com.

وهناك خريطة رقعية متميزة لمدينة الكويت متواجدة على الوقع http://gis.baladia.gov.kw والسدي يتح بلدية الكويت. أما دبي فإن فنا خريطة رقعية مزودة بالعديد من الوظائف التي تتواجد في نظم المطومات الجغورافية وهي من انتاج مؤسسة تقنيسة النقسل للاستسنارات و بالامكسان السدخول لنلسك الخريطة مسن الموقمة وهي من التاج مؤسسة تقطر، فتحت عنوان "استكشف تطسر" القدمة علسي الموقميع www.gisqatar.org.qa/exploreAr بامكانك الوصول إلى الخريطة الرقمية لمدن قطر وهذا الموقمة أعده مركز قطر نظم المعلومات الجغورافية.

المبحث الخامس: التقييم و التوصيات:

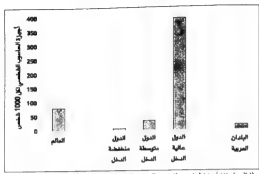
وفي طريق النوجه نحو تحول المدن العربية إلى مدن معرفة، وبعد ما تعرفنا على احد أهم وسائل تكنولوجيا المعلومسات التي تعتمد عليها مدينة المعرفة وهي تقنية نظم المعلومات الجغرافية، فإننا في هذا المبحث سوف نحاول من محلال رؤية تقيمية للنجرية العربية في مجال إستخدام نظم المعلومات الجغرافية، الحروج بالتوصيات التي نراها سوف تساهد نحسو الإستفادة القعالة من هذه التقنية في عملية المبناء المعرفي للمدينة العربية.

ويمكن أن نوجز ملاحظاتنا التقييمية حول النجرية العربية في إستخدام تقنية نظيم المعلومات الجغرافية في النقاط الثلاث الانتة :

إستخدام تمن الاهتمام المتزايد من قبل المدن العربية في الاتجاه نحو إستخدام تفنية نظيم المطومات الجفرافية، والذي يبدو من خلال إنشاء مراكز وطنية لنظيم المعلومات الجغرافية، وإدخال بعض المؤسسات الحكومية فداه التقنيسة وتدريسها في الجامعات العربية و إنشاء خوانظ رقمية لبعض المدن العربية وغير ذلك ، مع ذلك مازالت تقنيسة نظيم المطومات الجغرافية بعدد الإستفادة منها الإستفادة المثلي، ونجد في بعض الاحيان بدم الاكتفاء باستخدام نظيم المعلومات الجغرافية كهدف بحد ذاته أو استخدامها في انتاج الحرائط لبس إلا، دون التوسع في استخدامها كاداة تحليف تفيد في إتحاذ القرار وحل المشكلات المفقدة. حيث خاب الإدراك بأن النكرة وجا يكد ذاتها لبست غاية بل هي وسيلة نحو تحقيق الأهداف المشودة. كما من الملاحظ أن البيانات المكانة و الوصفية التي يدم من تغيرات في الواقع، وبالنائي تقل أهمية الاعتماد عليها في النحليل و في إتخاذ القرارات.

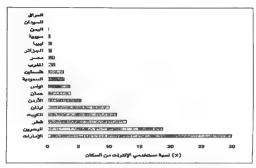
ح وجد هناك الكثير من المعوقات التي تقف في طريق الاستخدام الناجح لنقية نظم المعلومات الجمارافية في المسدن
 العربية أهمها :

أ - عدم انتشار الحاسوب الآلي، وجهل استخدامه من قبل الكثير من المؤسسات و الأفراد، أي إنتشار الاميسة الحاسوبة المؤسوبة المؤسسة المساسوبة أمسام الحاسوبة المؤسسة المساسوبة أمسام إنتشار تطبيق تقنية نظم المعلومات الجغرافية التي تعتمد على الحاسوب في عملها وفي الشكل رقم (٨) فإن الإحصائيات تدل على مدى النقص الشديد في الحاسوب الآلي في الوطن العربي مقارنة بمنساطق أعسرى في المعالم.

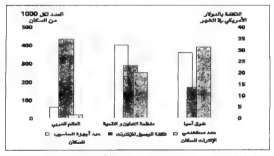


الشكل رقم (٨) أجهزة الحاسوب الشخصي للمكان ، الوطن العربي و مناطق أخرى في العالم (٢٠٠٠) للمحر تارير التمية الاسلام World Bank World Development Indication. ٢٠٠٠ تلا

ب – عدم انتشار إستخدام شبكة الانترنت، كتيجة لارتفاع تكلفة الوصول غده التبكة، كما مسن الملاحسظ إن الاستخدام الاخلية و لاشك إن عائق إستحدام شبكة الاستخدام الأخلية و الإستخدام المسبكة الانترنت يؤدي إلى عدم التمكن من الإستعادة من الحدمات المتعلقة بقفية نظم المعلومات الجملوالية والتي تقدم عبر شبكة الانترنت مثل الحراقط الرقمية للمدن الهربية. ويوضح الشكل وقم (٩) مدى نقسص إسسبتخدام الانترنت في الجلدان العربية، كما يوصح الشكل وقم (١٠) مدى تأثير ارتفاع تكلفة الانترنت على انتشارها في مقاونة بين الوطن العربية، كما يوصح الشكل وقم (١٠) مدى تأثير ارتفاع تكلفة الانترنت على انتشارها في مقاونة بين الوطن العربية، كما يوصح الشكل وقم (١٠) مدى تأثير ارتفاع تكلفة الانترنت على انتشارها في مقاونة بين الوطن العربي ومناطق أخرى في العالم.



الشكل رقم (14)؛ مدى إنتشار الأثنر نت في البلدان العربية، نسبة المستخدمين من السكان، ٢٠٠١ الشكل رقم (14) نصدر غرير القنية الإسلام الاثنر نت في البلدان العربية، نسبة المستخدمين من السكان، ٢٠٠١



لشكل رقم (۱۹) : مقارنة توافر الحواسيب لشخصية و تكلفةالأنترنت بمدى بنشارها، الوطن العربي ويلدان منظمة التعاون والتتنية لقنية والتتنية التعية و شرق أسياء ۱۰۰۱ فسمنر: نقرير التنية النسلة للرياضية (عادم الاستراك)

- وهناك عوائق أخرى تعمل في ضعف البنية النحية للاتصالات والعلومات ، والفهى التعربي في اسستخدام لكنولوجها المعلومات. والعوائق المؤسسية من ضعف التمويل الموحد لادخال تكنولوجيا المعلومات، و عسدم تعيير عقلية المدراء لتكيف مع الانظمة الالكترونية. وعدم إحداث التغييرات المطلوبة الستي تفوضيها طبعسة التحول من النظم الادارية القليلية إلى النظم الالكترونية.
- ٣- من الملاحظة، أن المؤسسات الحكومة و الشركات التي طبقت نظيم المطواعات الجفوافية في المدن العربية ما هي الإجهات تستورد البرعجات و المعدات ثم تقوم بنظيقه، وأصاناً يتم تطبيقه بحساءة حيرات أجبية فالسدول العربية لم تصل بعد إلى مرحلة اطاح سواء في الرعجات أوالمعدات. إن الاكتفاء بالتطبيق دون الانتاج قد تزيد من ثورتنا المعرفية، لكنها لى تجعلنا نصل إلى مصاف مدن المعرفة، إذا لم يكن هناك رأسمال معرفي عربي يقوم بانساج المعرفة، إذ يجب أن ندرك أن الاهتمام بنطبيق عنشف أمواع تكنولوجها المعلومات. وإسعواد أكسس عسدد مسن الحواسب، وغيرفلك من الحطوات المشاهة قد تكون مفيدة، لكها خالية من عنصر البناء المعرفي، وبطبيعة الحال فإلها غير كالمياد أن.

وعلى ضوء الملاحظات أعلاه نضع التوصيات الاتية :

- إ- يجب أن تواصل المدن العربية بقوة حهودها غو تطبق نفتية نظيم المعلومات الجعرافية، و علمي نطاق واسسع. والاعتماد عليها كركيزة هامة للتحول نحو مدن المعرفة. فلا شك أن الإستفادة الكاملة من المعيزات التعددة نحذه الفقية ستمكن المدن العربية من رفع وتابر البناء المعربي فيها، وخاصة لما لنظيم المعلومات الحفوافية من دور كبير في حل المشكلات المعقدة، وفي دعيم إتخاذ القرارات الرشيدة، و إعداد الحفظة السعوية و تنفيذها بمعدلات أسرع وبجودة عالية. ويجب ان تسعى كل مؤسسة عربية كبيرة سواء كانت خاصة أو عامة بانشاء وحدة خاصة بسنظيم المعلومات الجفرافية في هيكلها الداخلي على ان تعمل تلك الوحدة على تطوير و تبني هذه التكنولوجيا الحديثة داعل المؤسسة للإستفادة من امكانياقا التحليلية. ويجب التنسيق على أن تنبج تلك الجهود العربية بشكل مشترك إياناً إن فرصة أي بلد عربي في القوز منفرداً في "حرب المعرفة" هذه تكاد تكون معدمة و إنما يمر درب الفسوز عبر تعاون عربي معين.
- ٣- لكي تنحول المدن العربية إلى مدن معرفة من حلال تقنية نظم المعلومات الجغرافية وابضاً من خسلال التقيسات الإخرى، يجب أن لا تكفي المدن العربية فقط باستيراد وتطبق هده التقنيات، وبل لامد أن يكون لها نصيبها من الإبداع و الإنتاج المعرفي، أي أن يكون لديها رأسمال معرفي يستحدم لامناح معارف جديدة. وتهذا الصدد نقدرح ان يتم العمل بشكل مشترك على الأن:
- إنشاء منظمة عربية علمية منخصصة بنظم العلومات اخعرافية والاستشعار عى بعد . يؤكل البها مهمة تنفيسه السياسة الوسعية في نظبيق طبحة المنافقة على المنافقة المناف
- إنشاء شركة صناعية عربية برأسمال عربي تساهم فيها كل من الحكومات العربية وبالشراكة مع القطاع الحساص
 العربي ، و تتخصص تلك الشركة بانتاج حاسوب آني عربي بأيدي كفاءات وقدرات عربية، على أن يتم توريع

- منتجامًا في الأسواق العربية بأسعار مناسبة، مما يمكن من انتشار إستخدام الحاسب الآلي لدى الافراد و الجهسات الحكومية المختلفة إن القيام بذلك بشكل خطوة أساسية هامة لتجول المدن العربية إلى مدن معرفة، فالحاسسب الآلي تشكل نقطة الانطلاق لاستخدام المعلوماتية كاداة لشرائموفة و النافذة للولوج في بحر الانورنت.
- ٣- إن توسع الجامعات و المعاهد العربية في مخرحاتها من المتحصين بنظم المعلومات الجفرافية، يجب أن يلازمه الاهتمام بسخصر " الكيف " أكثر من " الكم". فلابد من إحداث تغييرات في طرق التدريس وتطوير مقدرات هسنده الجامعات حتى يكونوا خويجيها من " المبتكرين" وليس فقط من " المطبقين"، عيث يمثلك هؤلاء الحريجين القدرة على انتاج الجديد ولا يتوقف مهاراتهم فقط على حسن تطبيق ما تم تدريسه قم.
- ٤- السعي نحو تعريب نظم المعلومات الحموافية و تطبيقاتها. مما يوسع من مجال انتشارها في السوطن العسري. إذ ان تقدمنا المعرفي يتوقف على جعل تكنولوجها المعلومات تتعامل مع اللغة العوبية وانتاج البرعجيات باللغة العوبيسة، وخاصة أن ذلك يأتي في إطار أحد الحطوط العربصة التي يجب ان تقوم عليها مدينة المعرفة العوبية وهو الحقساط على الهوية العربية والتي من أهم بمودها الحفاظ على اللغة العربية.
- ص- يمتاح نجاح النطبيق الواسع لنظم المعلومات الحمرافية قبية الارضية المناسبة فا، فلابد من إحسانات نوعاً مسن التكيف من حيث إعادة صيافة النطم الادارية و اجراءات العمل التخطيطي عا يمناسب مسع منهجيسة نظامه المعلومات الجغرافية كما يمتاح ضرورة توفير العمويل الملازم للاتحقة الحاسوبية، وإجراء المدريب المطلوب للقوى المبرية للتعامل مع تكولوجها المعلومات. ويجب أن تعمل الحكومات العربية على السدفع بأيسدي شسركات تكنولوجها للعلومات الحاصة و دعمها عا يمكنها من المقاء و النحاح في تحقيق أهدافها.
- ١- العمل على تطوير البنية الاساسية اللازمة للاتصالات و تكنولوجيا المعلومات. كما لابد من تيسسور الفساذ إلى المعلومات، فذلك أمر ضروري لانشاء مدينة المعرفة، ومنها لابد من تخصيص تكلفة النفاة إلى شبكة الاسرنت إلى تكلفة معقولة لكل الراغين في اربياد هذه الشبكة الحيوية، إد من خلالها يتم الإستفادة من فوائد نظم المعلومات الجمعرافية الين تقدم عبر مواقع في الشبكة، كما ان تلك الشبكة هي النافذة لنقديم عيدمات الحكومة الالكورونية. وعا أن مدينة المعرفة العربية علم و إيمان فلابد من إتخاذ الاجراءات اللازمة، بما يمنع إستخدام هسده الشبكة فيما بنافي مع قيمت الاسلامية.
- ٧- ان إتجاه المدن العربية نحو تطبيق نظم المعلومات الجفرافية ينطلب بضرورة أن يتم ذلك بستبكل منسوازي صبح الاهتمام والتوسع في إستخدام تقية الاستشعار عن بعد. حيث تعتبر تلك النقية أداة هامة لسنظم المعلومسات الجفرافية، حيث تشكل صور الأقدار الصناعية الأساس الفوتوعراق النفصيلي الذي يشكل الطبقة الأساسية الأولى لنظم المعلومات الجمرافية.

قائمة المراجع:

- إدوارد أنينات، التطب على تحديات العولة، تجلة النمويل و السعية، إصدار صدوق القد الدولي، الطيعسة العربيسة، العسدد (١)
 الجلد؟٣، مطابع الإهراء التجارية، القاهره مارس ٧٠ . ٧
 - http://www.arriyadh.com/Gov/index.asp بوابة الحكومة الالكترونية، من الموقع بوابة الحكومة الالكترونية،
- ح- تطبيق نظام المعلومات الجفوافية على شيكات الياه والصرف الصحي بالمديرية العامة للمياه بمنطقة المديسة المنسورة، مس المؤقمع الماكنان المناه الالكترون http://www.mwa.gov.sa/html/gis.html
- قرير التعبة الانسانية العربية للعام ٢٠٠٣ عو اقامة مجمع المرفة"، برنامج الامم المتحدة الانجائي (المكتب الاقليمسي للسدول
 العربية)، العندوق العربي للانجاء الاقتصادي و الاجتماعي، الشيعة الوطنية، عمال، ٢٠٠٣.
- حيثر فرحات، تخطيط المدينة الالكترونية دراسة تحليبة. ورقة عمل مقدمة لدرة الحكومة الالكترومية الواقع والتحديات، مظمها
 الفعهد العربي الأناء المدن العربية بالتعاون مع بلدية صنفط، سلطنة عبان. ١٠-١٧ مايع ٢٠٠٧.
 - ٣- اخريطة الرقمية لقطر من الموقع الالكتروبي www.gisqatar.org.qa/exploreAr.
 - الحريطة الرقمية لمدينة القاهرة من الموقع الالكتروي www.egymaps.com.
 - .http://gis.baladia.gov.kw الخريطة الوقعية الكويت من الموقع الالكترون http://gis.baladia.gov.kw
 - 9- الخريطة الرقمية لمدينة مكة الكرمة من الموقع الالكترون www.makkahgis.net
- ١- حريطة أنسب الأماكن للمدافن الصحية في القاهرة. وصورالاستشعار على بعد حول الاعتداء على الأراضي الرراعية في منطقة
 الحالكة في القاهرة، تم الحصول عليها ص وحدة نظير المفنومات الجغرافية. حهاز شنون البيئة. ورارة شنون النيئة المصرية.
 - ٩١ سامر الجودي، مبادئ مظم المعلومات الجفرافية، من الموقع الإلكتروبي
 - http://www.cadmagazine.net/pcmagazine/view.php?id=\A
- ١٧ سيد ابراهيم محمد، عظم المعلومات البينية و دورها في الادارة البينية للمدن الكبرى. المنتقى الهوبي النابي إدارة الحسدن الكسيرى.
 نظمته النظمة العربية للتصمية الادارية.الاسكندرية. ٢٣-٣٠ مايو ٥٠٥٠.
 - ۱۳- على محمد رجب ، استحدامات نظيم المبلومات الجدر الله المبلومات الجدر الله. من الموقع الالكتروني http://haras.naseei.com/Detail.asp?InNewsItemID=12787A
- ا حتمي هشام مهران، العوامل المؤثرة على النمية المعرانية المتواصلة- دولة الكويت- «دالة تطبيقية، المؤثر الدولي حول تطبيقسات نظم المطومات الجعرافية في التحطيط والنمية المواصلة، نظميته منظمة العواصم و المدد الإسلامية، المقاهره ، ١٣ = ١٥ هو ابين
- و- فريدة عبد الكريم. نظم المفعومات الحفرافية في بلدية الشارقة. التؤتم الدول حول تطبيقات نظم المقومات الحموافية في التحطيط
 والتسبية لمن العالمية للمواحدة الهواحم والمدد الإسلامية القاهره. ١٣٠٥ والا ورايد. ٢٠٠١.
- ٣٠ محمد الحزامي عربير ، نظم العلومات الحفرافية اساسيات و تطبيقات للجفرافيين الطبعة الثالثة، منشأة المعارف ، الاسكندرية .
- ١٧ محمد بن مدن العلي. تحكم في المدينة وتوقع لمشاكل المستقبل إستخدام بطم العلومات الحفرائية في المدينة المورة، مسن الموقسع
 الالكورية.
- 114/GIS/Y · M.//Y · Alali.htwww.albenaamagazine.com.sa/Issues//Y · Record/Iss/Y · 11A-
- 14-همد عبد الجواد محمد علي، التعريف بماهية نظم المعلومات الجغرافية وماهجها الوظيفية وتقسمي الارهسا في الفكسر الجفسرافي الإسلامي، وسائل جغرافقة، دورية علمية يصدرها قسسم الجغرافيا بجامعة الكويت والحمية الجغرافية الكويتيسة، المسدد ٣٣٧ الكويت ، فد الد . • • ١٠ .
 - ١٩ استحمد يعقوب محمد سعيد، تطبيقات نظم المعلومات الجغر الله المعلومات الجغر الله في دراسات المياه، من الموقع http://faculty.uaeu.ac.ae/myagoub/gis/Arabic GIS for Water.htm

- ٣٠ محمود حسن نوفل, إشكالية التحطيط بمدية المسقيل العربية بين الثوابت و المتغيرات، مجلة المدينة العربية إصدار منظمة المسدن العربة, الكديت، المدد ٢٠٠١، ٢٠٠٧.
- ٣- اناصر بن محمد سلمي، دراسة صحة العلاقات الكمية بين الشؤاهر الجلوافية عند ترميزها على اطرائط الوصوعية باستحدام برامج نظم العلومات الحفرافية العلومات الجفرافية، مجلة حاصة أم القوى للعلوم التربوية والإجماعية والإنساسية، اشجلد الرابسيع عسشر، العدد الثابر: ، مدلة ٢-٥ ٧- ١٧
 - ٣٧- هماء عبيد، العولمة، سلسلة موسوعة الشباب السياسية رقير (١٣) ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية، القاهره، ٢٠٠١
- YT-Cohen, Galit, Geenhuizen, Marina, Nijkamp, Peter, "Bytes of Urban Planning: A Dutch Perspective", Free University Amsterdam, Amstedam, Holland, T. 11.
- Yt-Couclelis, Helen " The Social Construction of the Digital City", University of California Press, USA, Y. 13.
- Yo-Cowen, David J. GIS versus CAD versus DBMS: What Are the Differences? Photogrammetric Engineering and Remote Sensing of the property of
- YN-ESRI, History Background of GIS world, Vol. 7(Y), 1994.
- TV-Ozemoy V.M., D.R. Smith, and A. Sicherman. Evaluating computerized geographic information systems using decision analysis. Interfaces, 11: 57-50,1561.
- YA. SMITH, T.R., MENON, S., STAR J.L., ESTES, J.E. Requirements and Principles for the Implementation and Construction of Large-Scale Geographic Information Systems, International Journal of Geographical Information Systems, Vol. 1, No. 1, DD. 17-11/14/A
- YA-World Bank, World Development Indicators, Washington, DC, Y . . .
- v.-World Economic Forum, "The Arab World Competitiveness Report,
- TV-World Markets Research Centre, "The Expanding Universe: Internet Adoption in the Arab Region, In Focus Y. Y-Telecoms, Middle East", Y. Y.

٩ حبد. قوحات، تخطيط المدينة الالكترونية: دراسة تحليلية، ورقة عمل مقدمة لندوة الحكيمة الالكتروبية الواقع والتحديات، نظمهمما المعهد العربي لاغاء المدن العربية بالتعاون مع بلدية مسقط، سلطنة عمان، ١٠-١٧ مايو ٢٠٠٧. نقلاً عن

Cohen, Galit, Geenhuizen, Marina, Nijkamp, Peter, " Bytes of Urban Planning : A Dutch Perspective", Free University Amsterdam, Amstedam, Holland, Y. . 1.

Y Couclelis, Helen " The Social Construction of the Digital City" . University of

California Press, USA, York

٣ تقوير التنمية الانسانية العوبية للعام ٢٠٠٣ ٬ كو اقامة مجتمع المعرفة". برنامج الامير التحدة الاعالى الكتسب الاقليمسي للسدول العربية)، الصندوق العربي للإنجاء الاقتصادي و الاجتماعي المطبعة الدطنية، عمان ٣٠٠٠ . ٣. ص ٣٠

£ بوابة الحكومة الالكتروية، من الموقع http://www.arrivadh.com/Gov/index.asp

٥ هناء عبيد، العولمة، سلسلة موسوعة الشباب السياسية رقم (٩٣) . مركز الدراسات السياسية و الاستراتيجية. القساهره، ٢٠٠٩، 10.0

٣ إدوارد أبينات، التغلب على تحديات العولمة، مجلة النمويل و التبعية، إصدار صيدوق البقد الدولي، الطبعة العربية. العدد (١) الجلد٣٩، مطابع الاهرام التجارية، القاهره، مارس ٢٠٠٧، ص ٤

٧ محمود حسن بوقل، إشكالية التحطيط عديمة المستقبل العربية بين التوابت و التغيرات. مجلة الديمة العربية. إصدار منظمة المدن العربية، الكديث، العدد ١٩٠٩، ٢٠٠٧، ص. ٤٤

٨ مقتطفات ماخوذة بتصوف من تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام ٢٠٠٣ " نحو اقامة مجتمع المعوفة"، مصدر سابق.

٩ محمد الخزامي عزيز ، نظم المعلومات الجغرالية - اساسيات و تطبيقات للجغرافين، الطبعة النالغة، مبشأة المساوف ، الإمسكندرية ، ٢٠٠٤ ص ٢٠٠ نقلاً عن

Smith, MAN Smith et al. Requirements and Principles for the Implementation and Construction of Large-Scale Geographic Information Systems, International Journal of Geographic Information Systems, 19AV, p 17.

v. Cowen, D.J. GIS versus CAD versus DBMS: What are the differences? Photogrammetic Engineering and Remote Sensing, 15AA, p 1001.

11 Ozemov, V.M. et al, Evaluating Computerized Geographic Information Systems using Decision Analysis, Interfaces , 1941, p 47.

17 ESRI, History Background of GIS world, 144., Vol. r(1),

١٣ على محمد رجب ، استخدامات نظير العلومات الجغرافية المعلومات الجغرافية، من الوقع الالكتروني http://haras.naseej.com/Detail.asp?InNewsItemID=\1777A

12 محمد عبد الجواد محمد على، التعريف عاهية نظيم المعلومات الحفرافية و صاهجها الوظيفية و تقسصي النارهب في الفكسو الجغسرافي الإسلامي، رسائل جفرافية، دورية علمية يصدرها قسم الجفرافيا بجامعة الكويت و الحمعية الجغرافية الكويتية، العدد ٣٣٧. الكويست ، Area Maly

> ١٥ محمد يعقوب محمد سعيد، تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية المعلومات الجغرافية في دراسات المياه، ص الموقع http://faculty.uaeu.ac.ae/myagoub/gis/Arabic_GIS for Water.htm

١٩ سامر الجودي، مبادئ نظام المعلومات الجفرائية، من الموقع الالكترون

http://www.cadmagazine.net/pcmagazine/view.php?id=\A

١٨ سامر الجودي، مبادئ نظم المعلومات الجغرافية، مصدر سابق.

19 محمد الخزامي عزيز ، نظم المعلومات الجغرافية – اساسيات و تطبيقات للجغرافيين، مصدر سابق، ص ٥٠ – ٥١ .

. ٢ من موقع مركز نظم المعلومات الجفرافية في قطر http://www.gisqatar.org.qa/arabic/all.html

۱۹ من موقع مركز دين لنظم الملومات الجفرافية http://www.gis.gov.ae/default ar.asp

77 ممد بن مدنى العلمي، تحكم في المدينة وتوقع لمشاكل المستقبل: إستخدام نظم المعلومات الجغرافية في المدينة المنسورة، مسن الموقسع الالكترون

www.albenaamaguzine.com.sa/issues/v · Record/iss/v · ۱٦٨-114/GIS/v · M./v · Alali.ht المعارضة المواقعة المواقعة المعارضة المعارض

٥٠ فريدة عبد الكريم، نظم العلومات الجدرافية في بلدية الشارقة، المؤقر الدولي حول تطبيقات نظم العلومات الجفرافية في التخط علم التحالف المسلامية، القاهره ، ١٣ – ١٥ فورايي ٥٠٠ ع.

٢٦ تطبيق نظام المعلومات الجغرافية على شبكات المياه والصرف الصحي بالمديرية العامة للميناء بمنطقة المدينة المسورة، مسن الموقسع الالكترون http://www.mwa.gov.ss/html/gis.html

متطلبات مجتمع المعرفة

د. الخامي يونس عرب رئيس مجموعة عرب للقانون— الاردن lawoffc@nol.com.jo

المقدميسة:

ان سر التواؤم مع مجتمع المعرفة ، بل اشغال مقام رفيع فيه ، يكمن في ادراك سر التحول اليه . والسر في وقف استنساخ معارف الأغرين وانتاج المعارف الإصيلة

يعايش القرن الحادي والعشوين منذ الانطلالة تجايات الابداع الرقمي , وتصير فيه البيانات الرقمية يوما يعد يوم . الصورة القائمة والفعلية للمعلومات والمعطبات ، وتنحول سلوكيات الانتاج نحو الاعتماد الكلمي على الرقمية وبرمجيات الانتاج الرقمية وحلوله ، كما يصبح راس المال لا موجودات المشروع الملموسة فحسب ، بل يقوقها قوة عناصره المعنوية أو الفكرية وفي مقدمتها المعارف الانسانية التي لا تحد نظاما فاعلا لادارة، غير النظام الرقمي

واذا كان تطور حركة الاقتصاد قد قاد الى طرح مفهوم الاقتصاد القائم على المعرفة . ونقلنا نحو تجليات جديدة في سياق مفهوم الاقتصاد الرقمي وراس المال الفكري ، فان عمرك حركة النفيير هذه المعرفة التي تسم المجتمع وتحدد سمات تمايزه عن غيره .

والمجتمع المعرفي ، ليس مجتمع الاعتماد على نظيم ادارة المعرفة فحسب . ولا هو مجتمع توظيف انقانات العالية في حقول الحوسبة والاتصالات . انه اعمق من ذلك بكثير ، تحتل فيه ثقافة النمايز المعرفي والابداع والابتكارية مقاماً وفيعا ، بل تحتل فيه استراتيجيات اشاعة المعارفية والنماير والابداع الاهمية الاكبر بوصفها المتطلب اللازم لبناء مجتمع المعرفة ذاته.

واذا كان مجتمع الماديات قد تحقق وحودا وتمايزا بالنظر لحجم الانتاج المادي وفعاليته في تدعيم ركانز وجود انجمع . قان مجتمع المعرفة ، وفي سياق مماثل ، تتحقق دعاتم وجوده، كمتطلب اساس ، وتنحقق عناصر تمايزه . كمنطلب يعكس عملية مستمرة ، من علال انتاج المعرفة في سياق ابداعي لا يقبل لهج استنساج معارف الاحربي ، مل يقبل فكرة اكتساب المعارف المتميرة وانتاج معارف تمكن مدينة المعرفة العربية من ان تحتل موضعا معتبرا علمي خارطة المعرفة الإنسانية .

الدكتور الخامي يونس عرب، رئيس مجموعة عرب للقانون – الأردن

محام مماز امام كافة الحاكم الاردنية ومستشار للعديد من الشركات والبنوك الاردنية والدرية والدولية — دباوم عالي في الحلم القانويية المقاولة ، ماجستير جرائم الكمبيوتر «كتورفة في الملكية الفكرية والتجارة الالكترونية. - تونى تدفيل عشرات ورش التدوي الصديد عن القرقرات والتدوية العلمية عليا وعربيا وهوني أي موجوعات قانون تكولوجها المعاومات والاستعدار والملكية الفكرية والمجارة المقرمات" في طبحة كتب فعلى المدوية من الموادعات المحادية والاتادية والاعادة والاعادة والاعادة والاعادة والمحادية والمحادية المعادمات" في طبحة المعادمات المحدودة والاتادية والاعادة والاعادة المدوية والتجارة الدولية . حصل على العديد من الحمودة والاتادية والمحادثة المدوية على العديد من الحادثة العربية والتحادثة والتجارة الدولية . حصل على العديد من المعادمات والحمودية. في هذه الورقة البحية ، نقف بابجاز امام ملامح ومحددات مجتمع الموقة ومتطلباته ، وهو بحث يطال مختلف الاحتياجات ، لا في سياق حصر الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والقانونية ، بمدف تقدم قائمة الاحتياجات ، لا في سياق محصر هذه المتطلبات ، بل في سياق استراتيجيات التعامل معها وسيل الوصول اليها واضاعتها في الميئة العربية . ولتعقيق تناول هذه الموضوعات ثمة حاجة لمدخل موضوعي يتصل بمفهوم المعرقة واقتصادها والنحولات الدراماتيكية في هذا الحقيق .

معمارية البحث :- وعليه فان هذا البحث ، وفي حدود المساحة المتاحة ومقام العرض ، سيعرص للموضوعات التالية --

- المتطلب الاساس ادارة المعرفة وانتاج المعرفة .
- ٣. سر تميز الاداء الابداعية ، الشفافية ، الواقعية ، وخطط للتنفيذ
- * حاية الانجـــاز الاطار القانون والتدابير التشريعية تجتمع المعرفة .

اتحق ان يحقق هذا البحث اغراضه في الوقوف على محاور الموضوع ومسايرة اغراض الندوة المقدم ضمن اعمالها ، كمنا آمل ان يقدم اضافة مفيدة ، والله من وراء القصيد.

١- المرفة واقتصادها :

ذهب Frank Koelsch للقول أن الجنس البشري قد ثابر على قياس مدى ما احرزه من تقدم من زاوية التكتولوجيا . ومنذ فجر التاريخ كان كل عصر يأخذنا قدما على نحو اكثر سرعة من العصر الذي سبقه . فالعصر الحجري طل قائما لملايين السبين ، الا أن عصور المعادن التي تلته قد دامت لفترة لا تزيد عن طسة الإف سنة. وقد قامت الثورة الصناعية بين اوائل القرن الثامن عشر وأواخر القرن التاسع عشر ، أي إلها استفرقت ٥٠٠ عام على وجه التقريب ، واحتل عصر الكهرباء ٠٤ عاما بذاية من اوائل القرن العشرين حتى الحرب العالمية الثانية ، أما العمر الاكترون (عصر الكهربوت) قلم يدم سوى ٢٥ عاما بالكاد ، في حين بلغ عصر المعلومات ٢٠ عاما من عمره مع غاية النسجات وحان الوقت لاعادة التفكو في عائلا هذا يدلالة تكولوجها الوهرة.

ونحى بدورنا نرى ان تكنولوجيا اليوم ، التكنولوجيا الرقعية ، وان بقيت في سياق تكنولوجيا المعلومات والرها المفاعل
المتامي ، فاها اتسمت بمميزات ذاتية وادانية وارتباطية نظرح علينا باخاح التفكير فيها اذا كان يصح وصف عصريا
القائم ، وسنوات فاتحة القرن الحادي والعشرين ، بالعصر الرقعي والشروع في توصيف هذا العصر وتحديد ملاحمه ،
ثم أن الجامع بين عصري الكمبيوتر والمعلومات – مع الاقرار بصحوبة الفصل بينهما – وكذلك مع ملامح العصر
الذي تحيا – العصر الرقعي ، هو اتحا جما قد تحول النظر فيها للبعد المطقي والمعرفي ، وللبعد غير المحبوس للاصول
لا للموجودات المادية ، فكان جامعها بحق اعلام الموقة حتى شاعت مقولة ان الموقة رديف القوة .

١-٩ المعلومات والمعرفة :

ان المعلومات Information أصبحت ترتبط بمختلف جوانب حياتنا ، وتمثل وكيزة نشاط الإنسان الاقتصادي

والاجتماعي والثقاق والسياسي ، إنها تحين المعرفة بالواقع ومشكلاته وأبعاد هذه المشكلات ، وتتبح مكنة اتخاذ القرارات في كل ما يتطلب الوقوف عليه أو مواجهته رد فعل إنساني وأغلاء موقف بشاء. ii

والمعلومات ، حتى تكون مدركة محققة لغوضها في التحول الى معارف في سياق عملية اصافة المهارة الإنسابية لتوطيقها واستخدامها في الإنتاج والاداء ، تعطلب نظما فاعلة للوصول المها وحزمًا واسترجاعها وتوظيفها ، وهذا هو موضوع (علم تكولوجيا المعلومات) الذي شهد على مدى نص القرن المنصره ، واكثر ، تطورات دواماتيكية فيكولوجيا المعلومات هي وسائل الحوسية والاتصال بما تحقق بينهما من دمج للقيام بمهام توهير وجعج ومعافحة وتبادل المعلومات ، والوسائط المتعددة بما قدمته من قدرة على رقمنة الصوت والصورة وتحويلهما الى مادة تفاعل بين المستخدم وبين الموسائط المعددة بما قدمته من قدرة على رقمنة المعروبات نقية المعلومات بعد تطور محتواه اوروابطه المحتوى . وإذا كان نظام المكتبيوتر اصبح حاليا يعبر عن كل فتوحات نقية المعلومات بعد تطور المتبيات المحالية المواسلة المين المؤلمة بالموسية والاتصال والشبكات والوسلة المتعددة . فإن البينة الوقعية ، أو الهيئة الراحرة بالماط المعددة . فإن البينة الوقعية ، أو الهيئة الراحرة بالماط المعرفة التي الراحرة بالماط المعرفة التي المارات المنظم من مرد ما نبيشه الال ، ولن يكون ما نعيشه اكتر من طرد ما نتيشه الال ، ولن يكون ما نعيشه اكتر من طرد ما نتيشه الال ، ولن يكون ما نعيشه اكتر من طرفة لما ساية .

اما المعرفة ، فتعرف بالها "مجموعة من النماذج التي تصف خصائص متعددة وسلوكيات صمى نطاق عدد iii والمعرفة مختونة في عقول الافراد ، ويمكن تحويل تمط حرفها الى توثيق تؤديه نظيم خزن واسترجاع المعرفة . وفقا فال المعرفة أعلى شأناً من المعلومات ، وتتواجد المعرفة في العديد من الأماكن، مثل قواعد المعرفة وقواعد البيانات وخزانات الملفات وأدمقة الأفراد، و تنشر عبر الجسم ومنظماته.

وعادة ما تنوافر المعرفة بتمطين: معرفة واضحة، ومعرفة ضميية. اما المعرفة الواضحة فيسهل تقليها والمشاركة فيها. ومن أمثلتها (بالسبة للمنظمات) مواصعات منتوج معين. أو صيعة علمية، أو برنامج حاسوب. وبالنسبة للمجتمعات، فللموفة الواضحة تتمثل في القوانين، والتشريعات ، والتعليمات وما إلى ذلك. أما المعرفة الصحنية فهي شخصية إلى حد بعيد ، وهناك صعوبات بالفة في تحديد معالمها والتعرف عليها. لذلك فمن الصحب، إن لم يكن من المستعيل، تناقلها والمشاركة فيها ، وان كانت البحوث قد نشطت في هذا الجانب لجهة التوصل الى وسائل حرن وحفظ واسترجاع المعارف الضمنية .

ولان المعرفة ، الإطار النطبيقي للعلوم والمعلومات ، والمهارية في توظيف المعلومة لتحقيق الانتاجية والادائية العالية . احتاجت الى تطوير آليات وادوات التعامل معها فيما اصبح بعرف بادارة المعرفة ر وسنقف على مفهوم ونطاق ادارة المعرفة في البند ٣ لاحقان .

١-١ اقتصاد المعرفة او الاقتصاد القائم على المعرفة والاقتصاد الرقمي:

اينما أتجهت ثمة حواسيب ووسائل اتصال واجهزة نعرف شينا منها وكثير لا نعرفه . الها في الحقيقة واسطة النشاط في عصر الكتروبي ، الها ادوات اقتصاد المعرفة وراس المال الفكري الها وسائل راس مال المعلومات، تماما كما كانت الإلة وحفارات الفقط المميلاقة سجات عصر راس مال الموجودات. وهي وسائل تفرض وجودها وتخترق حياتا دون استثمان ، ودون ان تعيح لنا فرصة خيارات القبول والرفعى ، سيما ان كنا نلحق بالعربة (النكتولوجيا) وتجرنا الى ما تستهدى هي به من ملائم الطويق . 30

[&]quot; سيكون الخوك الاقتصادي economic engine للاقتصاد العالمي الجديد مكونا من صناعات الانفوميديا -

وهي الحوسبة ، والاتصالات ، والالكترونيات الاستهلاكية . وهذه الصناعات هي اكبر الصناعات العالمية الان واكترها دينماكيا وعوا ، حيث بلغ رأس ماها في ١٩٩٥ اكبر من ٣ ترليون دولار نمي بمعدلات فلكية في سنوات الالفية الجديدة . وسيكون عصر الانفوميديا اعظم انطلاقة واضخم تعزيز على مدار تاريخ الاقتصاد العالمي ، عارج نطاق الجال العسكري ، وسيكون عمرك التقدم للتكتلات الاقتصادية النجارية العظمة — اسيا وأوروبا وامريكا — في القرن المهل الا

وقد بيصور البعش ان العالم الالكتروني هو الانترنت فقط ، واخرون قد يرونه نظم الحوسية التي نضطر للنعامل معها في المكتب والمطار والمبتك والمؤسسات التي نرتادها وغيرها ، وبعضهم قد يرونه ما نطقاه من معلومات مالية عبر الهاتف الحلوي او جهاز المبجر ، وبعضهم قد يرونه كل ذلك ، لكنه في الحقيقة ليس ايا من هذه ، وان كانت جميعها وسائله وعناصر تحيل رقعا جغرافيا على خارطته .

لقد استخدم طريق المطومات فائق السرعة كاشارة لكل شئ بدءا من اطوسية الشخصية ، الى عدمات الهاتف المعزرة، والتلفزيون الفاعلي المعروب المع

ان التورة الرقمية ستلقي بظلالها على كل مشروع وكل صناعة ، واذا كان فعلا قد تحقق ولادة مقهوم الاقتصاد القاتم على المعرفة ، ومعهوم الاقتصاد الرقمي الذي تتخذ فيه السع والمتنجات واخدمات صورة رقمية في نطاق النفاعل مع البينة الافتراضية وليس بينة العالم المادي ، فان ملامح التنظيم النهائي تفاهيم الاقتصاد الرقمي والاقتصاد المقدي من المعرفة وراس المال الفكري لم تتحدد بشكلها النهائي . وقد احتلت اجهزة الكميبوتر وشبكات الاتصالات والحلول الرقمية والبرعيات الذكة وانحاط الادارة غير الفقايدية وادارة مكتب دون اوراق وعمليات الناحد المال المعرفي موقعية والبرعيات الذكة وانحاط الاتصالات التنافس وموقعا رئيسا وسط العمليات اليومية لكل مشروع او مؤسسة معتبهة نحو تدعيم المفاهيم الاقصادية الحديدة المشار اليها ، بل يمكن القول أنما صبحت سلاح التنافس الرئيسي في معركة المسادة على السوق، لقد تحققت الاتحدة في كل شئ ابتذاء من سطح المكتب وحتى خطوط التجمع الصناعي فلا يحر يوم الا

عند منافذ البيح (في المتاجر الكبرى وحتى الصغيرة) بالبطاقات المالية عشلة الاشكال والانجاط ، وتحسب فواتير الثمن
باستخدام اشغة الليزر التي تمرز علمي (النوميز القضيمي) المرجودة على السلمة ، وستغير تجليات العصر الرقمي صورة
الحواسيب بما ستخداله من عمليات تفاعلية بين الوسائط الإعلامية وبها له سينغير السلوب تفاعل عالم المال والاعمال
ما بين مؤسسات الاعمال والمستهلكين وما بين مؤسسات الاعمال ذاقا ، وستغير السلوب تفاعل عالم المال والاعمال
واختدمية كالسياحة والبناء والتأمين والمصارف وغيرها الشفكر في احتياجاتها من الحبراء ما دام يمكن للرجميات ان
تؤدي دور البرنامج الوكيل SOFTWARE AGENT كما يفتح التسوق من المول او عن معد امام بيع
التجزئة طرقا جديدة لتسويق المصائح والمؤسسات أما القيام بالاعمال المصرفية عن بعد وخدمات الادارة المالية بعلى المنافق المنافق المنافق المنافق المنافقة على المنافقة على المنافقة واكثر
مثلت ولا توال تحل تحديا أمام المصارف والمؤسسات المالية ووسطاء السمسرة والإسواق المالية . كما فعج المنافق التفاعي المفرصة للمؤسسة الحكومية الشخمية بنفير اسائيب عملها وخدمة المواطنين بوسائل اسهل واقل كلفة واكثر
والمؤسيقي والمصور وعلى نحو خلق وتغلق تمديا ماميات المنافقة والانتاح في هذه الحقول نجهة الشكري بالتوائم معيات الصناعة والانتاح في هذه الحقول نجهة الشكري بالتوائم معيات المنافق المؤاعلية وما تاحته من سهولة وسرق الوصول للمعلومات . المنافق المنافقة وما تاحته من سهولة وسرق الوصول للمعلومات . المنافقة المفاعلية وما تاحته من سهولة وسرق الوصول للمعلومات .

ان العصر الرقمي بدفع صناع التكنولوجيا ومستخدميها . قطاعات الانتاح والحدمات الى اعادة اكتشاف انفسهم وربما اعادة خلق انفسهم ، وسيكون احد اهم عناصر النجاح فهم طبيعة النفر التكنولوجي واتجاهات المسقيل بشأن وساقط تبادل المعلومات الى جانب اعادة النظر في المماذح الشاملة للمشاريع وتقسيم عمليات المؤسسات وأدائها والبنية التحتية والتنظيمية والتركيز على رضاء واحتياجات العميل .

رفي نطاق اقتصاد المعرفة ، فان اهم منطلب للتواقع مع مجتمع المعرفة ادراك البعد الاستماري الشامل لمنتجات الابداع والالهكار ، وفي هذا السياق ، لا بد من الاحاطة وبشمولية واسعة بنظام الملكية الفكرية (الملكية الادبية والفتية والملكية الصناعية) وما شهده من تطور في السنوات العشر الاحرة في ضوء اقرار اتفاقية توسن العالمة ضمن اتفاقيات منظمة التجارة الدولية ، والتحول من مجرد نظام قانوني خداية الابداع والعناصر المعنوية للمشروعات التجارية والفتاعية (اللاباع في المعلية التجارية والصناعية (اللاباع في المعلية التجارية الدولية ومشروعات الاستثمار الاستراتيجية . كما لا بد من الاحاطة بالتغيرات الحاصلة على مقهوم اصول راس المال والشركات ، فالاصول المعنوية قفط هي مصنفات وعاصر الملكية الفكرية ، بل تمة عناصر جديدة في الاصول المعنوية نقط هي مصنفات وعاصر الملكية الفكرية ، بل تمة عناصر جديدة في نظاق مفهوم واس المال الفكري ، كالفوى البشرية المؤهلة وبوامج التدريب وتوليد الافكار والقيمة المضافة والموفة .

واقتصاد المعرفة او الاقتصاد القائم على المعرفة لا يناسبه الانماط التقليدية في تمويل المشروعات , ولا سياسات ادارة مخاطر الانتمان المتبعة لدى المصارف العربية ، وثمة انجاز في التعامل مع مفهوم راس المال المخاطر او المفاصر ، لكنه انجاز معواضع في ضوء ما حققته مجتمعات اخرى ادركت ان اعتماد المعرفة اساسا في الاقتصاد والتحارة يناسبه الاعتمادية الاعلى على توليد الافكار وتحويل المشروعات القائمة على افكار ابداعية بعيدا عن قواعد التمويل التقليدية

المتطلب الاساس – ادارة المعرفة وانتاج المعرفة :

ان ادارة المعرفة واحمد من المفاهيم الحديثة التي تسللت الى علوم الادارة وان شهدت في الواقع ضبابية وخلطا فيما يبنها وبين مفاهيم اخرى كادارة المعلومات والرقمنة وغيرهما ، فالرقمية التي تعبر عن التحول نحو الوسائط الرقمية والبرعبات الرقمية والاسائيب الرقمية في تبادل المعلومات والهيئة الرقمية للمعلومات ، تستدعي قواعد لادراقة وتستدعي هندسة لتحويل محتواها انتظري الى فن تطبيقي ، وفي هذا السياق اجتناح علم المعلومات وعلم تكولوجيا المعلومات وعلوم الادارة مفاهيم حديثة احدثت جدلا وتناقضا لا يزال قائما ، ومنها مفهومان لما يزالا في طور التكوين وال نضجت ملامحهما في السنتين الاخبرتين ، وهما :— مفهوم "ادارة المعلومات" ومفهوم "ادارة الموافق" . كما واذا كانت العالية تنجه لاستخدام المفهومين كمترادلين، فاقما في الحقيقة مختلفين من حيث الختوى والمكونات . كما ان الكنو برى ان ادراة الموفق تطور نوعي لادارة المعلومات في حين ينجه آخرون للقول باستقلال كل مفهوم عن الاخرم من حيث الشئاة والهوض .

ان علم ادارة المعلومات شهد — ضمن ما شهد عبر مراحل التغير يفعل سمات وادوات مجتمع المعرفة – تطورا جنريا نحو ممهوم ادارة المعرفة ، وهو المفهوم الذي يبحث في استراتيجيات وآليات وادوات وخطط اكتساب المعرفة ، وانتاج المعرفة ، وتبادل المعرفة . واهم مكونات انتاج المعرفة الابتكارية والابداع ، ويجري ادارقما في نطاق ادارة المعرفة ذاته ، ولكننا نرى الابداع مكونا رئيسا للتعايش والتميز في العصر الرقمي يستدعي بذاته منهجا ادرايا متميزا وفعال ، فيعد ان ادرك العالم أن الميزة الاولى لتكنولوجيا المعلومات ليس مجرد معالجة البيانات الحام لتحقيق ولادة مخرجها من المعلومات . واتما تحقيق المحد المعرفي – الذي هو اضافة الحيرة ألى المعلومة — اصبحنا امام ادارة المعرفة حين اصبحت تكنولوجها المعلومات تنبح غاذج معارفية مكمنطة تحولت جزءا فريدا من راس المال تحت وضمن مفهوم راس المال الفكري ، نجده — اي العالم — يدرك مجددا أن انتاج المعرفة الا يمكن تحقيقه دون استراتيجيات تكفل فعالية نظام ادارة الابداع كمكون رئيس ولازم لانتاج المعرفة الكليلة بضمان البقاء والنجاء في العصر الوقعي .

اذن غن أمام إدارة المعرفة ، والمعرفة في البينة الرقمية ذات محتوى رقمي ووسائط رقمية ، وبالتائي غن أمام إدارة الرقمية في نطاق إدارة المعرفة ، وادارة الرقمية مناط بما استخدام الأساليب الأمثل للتعاطي مع محتوى وحلول وآليات الرقمية وما تشهده من تطور متسارع . وبنفس الوقت تنزيد الحاجة لان تكون الحلول والتعاملات – ذات الاتصال بالنظم التقالية والاجتماعية والالتصادية والقانونية بل وحتى السياسية – مدركة حجم التحديات والمخاطر وممركة القيمة العالية للاطر القانوني النظم للبينة الرقمية واثره كرافعة لتحقيق وجود فاعل على خارطة هذا العصر .

واذا كانت ادارة المعرفة الرقمية ، او كما اسجيناها Viž ادارة الابداع الرقمي- تشمل عمليات اكتساب المعارف وتوظفها وانتاج المعرفة ، فانه في البينة القانونية او لنقل في مواجهة النحديات القانونية في البينة الرقمية ، تمثل عملية انتاج المعرفة القانونية ، وعملية توظيف اكبر المعارف ملاءمة للنظام القانوني المحلي احد اهم التحديات الني يبدو ان العالم التامي –ومن ضمنه دولنا العربية – لم يقدوه حق تقديره ثلان .

ومن المؤكد أن تكنولوجيا المعلومات تلعب دوراً مجورياً في برامج إدارة المعرفة من خلال قدرقا علمي تسريع عملية خلق و نقل المعرفة. و تساحد أدوات إدارة المعرفة في جمح وتنظيم معرفة الجماعات بإنجاه جعل هذه المعرفة موبكاً و غير على أساس المشاركة. و بسبب ضخامة مفهوم المعرفة وتشعيه، فقد أصبح سوق برمجيات إدارة المعرفة مربكاً و غير واضح المعالم و محمراً إلى حد بعيد، فعنتجو التقنية يطورون بدائل مختلفة من مفاهيم إدارة المعرفة في منتجافم البرمجية، تما جعل الحاجة ماسة لإبجاد أدلة تساعد في تصميم غلاج لأدوات إدارة المعرفة المناحة للإفراد و المنظمات. وتعجر الإنترنت ، و نظم إدارة الوثائق الإلكترونية، والنظم المستلة إلى الذكاء الاصطناعي، و أدوات الذكاء الذهني ، والمناهج الالكترونية وحلول منصات التعليم التفاعلي ، من أهم حلول إدارة المعرفة المستخدمة في الوقت الحاضر والحقيقة ان ثمة فرق واضح بين ادارة المعلومات وادارة المعرفة ، فإدارة المعلومات ، وهي متطلب اساس ولازم لادارة المعرفة ، هي الفرع العلمي الذي يهتم بضمان المداخل التي توصل إلى المعلومات، و توفير الأمان و السرية للمعلومات، و نقل المعلومات و إيصالها إلى من يحتاجها، وخزن المعلومات واسترجاعها عند الطلب. وبمدا الوصف فان إدارة المعلومات عملية تتضمن إستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات لنوفير إستخدام أكثر فاعلية وكفاءة لكل المعلومات المتاحة لمساعدة المجتمع، أو المنظمة، أو الأفراد في تحقيق أهدافهم. و تتعامل إدارة المعلومات بشكل عام مع الوثائق، وبرمجيات الحاسوب، والمعلومات الصوتية والمرتبة وما إلى دلك. ويتمركز إهتمام إدارة المعلومات حول فاعلية المعلومات، وحمالتها، ودقتها، وسرعة تجهيزها، وكلفتها، وخزلها وإسترجاعها . في حين أن خلق المعلومات. ودراستها، وتعلمها، ومعناها. وفهمها ليست من الموصوعات المركزية لهذا القرع العلمي التطبيقي. وولق هذا المفهوم فان ادارة المعلومات عملية لازمة لادارة المعرفة لكنها ليست هي بذاتها . فادارة المعلومات الجيدة تلعب دوراً مهماً في فعاليات المعرفة المختلفة في المجتمعات من خلال مساهمتها في خلق قواعد بيانات المعرفة. وجمع المعرفة وتصنيفها. وتطوير مراكز المعرفة وضمان انسياب المعرفة فجها، وما إلى ذلك وجدير بالقول ان ادارة المعلومات كما تحتاج استراتيجيات وطنية تنصل بالتعليم والتدريب والناهيل وبانناح معايير وتقييسات ملاتمة نكفل فعالية نظم ادارة المعلومات في مجتمع المعرفة ، فانما تحتاج اطارا قانونيا لحمايتها وضمان فعالية استخداماتها ، وهو ما سنعرض له في موضع لاحق.

اها إدارة المعرفة ، فاقدا "فرع علمي يشجع الإسلوب المتكامل لتعريف وإدارة والمشاركة في حميع موارد المعلومات التي قتمتكها منظمة ما (والمنظمة في هذا السياق تعني أي تنظيم عا فيه الجنديم، وموارد المعلومات هذه قد تشتمل علمي التي علمي المنظمة والمواضحة التي تتواجد في أعمال منسسي المنظمة والهوادها "لازارة المنظمة والموادها " Viii " وموفها (سكايرم) ، وهو أحد أبرز من تناولوا مفهوم إدارة المعرفة ، بالحا "الإدارة المنظمة والواصحة للمعرفة والعمليات المرتبطة كما والحاصة باستحدالها. و جمعها، وتنظيمها، ونشرها، وإستخدامها، واستخدامها، وهو أيضا المنطقة بقدة الموادد والتخطيط والمنظرة والمعليات المعرفة بقدة الموادد والتخطيط والمستطرة على الأفعال الخاصة بنطوير الموادد والمعلمات المدونة المنافقة بالمنطقة أو التي تحتاج إلى امتلاكها والمتعلقة بالمنجات والسوق والتكنولوجيات والمنطقات بحث تسهم في زيادة الأوباح أو توفير فيمة مضافة للخدمات والمتجات والسوق والتكنولوجيات

و لا تتعلق إدارة المعرفة بإدارة هذه الموارد فقط، بل تتعدى دلك إلى إدارة العمليات الخاصة بمده الموارد. و هذه العمليات تنضمن الناج المعرفة ، وتطوير المعرفة والحفاظ على المعرفة. واستجدام المعرفة. وتقاسم المعرفة.

• عمليات ادارة المعرفة

يحدد (فان دير سبيك و دي هوع) إطاراً عاماً لإدارة المعرفة يفطي أربعة فعاليات رئيسية. هي×

- أ. تعريف موارد المعرفة التي تمتلكها المنظمة.
- ٧. تحليل كيف يمكن للمعرفة أن تضيف قيمة.

٣. تحديد ماهية النشاطات المطلوبة لتحقيق استخدام وقيمة مضافة أفضل.

مراجعة إستخدام المعرفة لضمان القيمة المضافة.

ان عمليات المعرفة تشتمل على: استحصال (اكتساب) المعرفة ، توظيف المعرفة ، تطوير المعرفة وإنتاج المعرفة . ونقل العرفة. وإدارة المعرفة الفاعلية تعنى التأثير بعمليات المعرفة هذه .

وادارة المعرفة – وهو التحدي الرئيس امام الهيئات والمنظمات التي هي تعامل مع الوائق ورسومات التصميم المساد
البشرية ، مع الافراد والناشئة . علمي خلاف ادارة المعلومات التي هي تعامل مع الوثائق ورسومات التصميم المسند
بالحاصوب ، والجداول الإلكترونية، ورموز البرامج. وليس ثمة بينة ارحب لتكون ادارة المعرفة مرتكزها اكثر من
النظام التعليمي لانه قائم في الاساس على التعامل مع البشر لا مع المعلومات . كما ان المنهج التعليمي وان كان في
محواه معلومة فهو في هدفه تخليك مهارة ، وهي هنا معرفة ، وفي هدفه ايضا تحقيز على الخلق والابتكار ، وهي هنا
عملية من عمليات ادارة المحرفة .

كما ان إدارة المعرفة من زاوية اخرى ، تميز القيمة في الإصالة، والابتكار، وسرعة الخاطر، والقدوة على التكيف، والذكاء، والنعلم. وهي تسعى إلى تفعيل إمكانيات المنظمة في هذه الجوانب. وقتم إدارة المعرفة بالتفكير التقدي، والابتكار، والعلاقات، والأغاط، والمهارات، والتعاون والمشاركة. وتقوي التعاضد بين أفراد المجموعات و تشجع مشاركتهم في الحرات والمجاحات وحتى الفشل. ولكن التكنولوجيا لا تشكل مجور الإهتمام المركزي لإدارة المعرفة. وفقا لما تقدم ، فان عملية النام أله عنه منابقة المفاهة ، وهذه مسالة منفق عليها ، ومتفق ايضا على ان خلق معرفة جديدة وتحويلها إلى تداير ، ومتوجات، وخدمات، وأساليب ذات قيمة يرتكز على الإبتكار الأفضل والأسرع ، ويتحقق من خلال أخذ منظور المعرفة إلى عملية الإبتكار عمليات التعلم ونقل المهارات .

فافا كانت المعرفة — كما راينا — تطلبت ادارة لاكتسابها وتوطيفها وتطويرها وانتاجها وتبادلها. وفي نطاق ادارة المعرفة ئمة اتجاه نحو الابتكار او الابمناع وتعزيزه وادارته . وفي نطاق انتاج المعرفة القانونية في العالم الرقميي تمة ارتكاز على معادلة الابداع بمكوناقا ، ونمة تاكيد ان من اهداف ذلك واغراضه الرئيسة الابداع .

٣– سر تميز الاداء – الابداعية ، الشفافية والواقعية ، وخطط للتنفيذ

٣-١ الابداعية والتفكير الابداعي وروافعه

ان الإبداع وليد تفكير إبداعي وإضافة أصيلة للعلوم والفنون التطبيقية ، وهو بالضرورة ليس تمطيا. تماما كالرقبية ، فهي غير غطية في تبادل المحتوى وان كانت تمطية في تراتبية خوارزمياتها . ولهذا ، فان الإبداع عملية وهدف وليست صفة فقط للمخرجات ، وليس ثمة وصف يمكن أن توصف فيه الرقبية من حيث ركائزها الأولية ومهاراتها الأساسية وقواعدها المعرفية وحلولها التطبيقية وفتوحاتها القائمة والمستقبلية الا الإبداع .

غمة وعود مشرقة وصورة وردية رسمتها عوالم تكنولوجها المطومات والتحول نحو البينة الرقعية او الافيراضية ، وتحسة فرصة تاريخية لان يكون مالك النروة وضعيف المقدرات على قدم التساوي .. وثمة امكان لان تفسرض الكفساءات المبدعة ، ايا ما كان المجتمع الذي تعمي اليه ، وجودا في الواقع الافيراضي لانه يقبل صاحب الاصافة ولانه عالم تنظي فيه كثير من قبود الحارظة وتوزيع النروة والمعرفة . وبالمقابل ثمة تحد رئيس قسد يستضع دولا ومجتمعسات وهيسات ومنظمات وفرق وقوى في موقع الصدارة تماما كما فعلت النورة الصناعية واتجاهات النجارة الدولية في نطاق هيمنة الشركات متعددة الجنسيات ، فيكون العصر الرقمي عندها اداة تكريس للهيمنة وشكلا متجددا من اشكالها بعســـد هيمنة المفوة العسكرية والهيمنة الاقتصادية .

وبين اتجاهات التكيف واتجاهات الوجود ونزعات احتلال الفنضاء في عالم (البنات – Bits) ، ثمة لدى الكثير – وفي مقدمتهم مجتمعات ومؤسسات الدول النامية – انبهار بارهاصات وتحليات وفترح العصر الرقمتي ، لكنه انبهار وضع الكثيرين في موقع المستسلم او في حده الادى عملق قيما وتعاط مشوه ابتعد في الكثير من الحالات عن البدبهية والمنطق ومعهار سلامة التكيف ...

والعنصر الحاسم في مجتمع المعرفة - المبينة الرقمية ، والمجتمع الرقمي ، والاقتصاد الرقمي هو الابداع المعر عنه بانتاج معارف جديدة مبتكرة ومتميزة يتحقق معها تطويع ايقاعات العصر والسيطرة على حركة التغير الذي تشهده او على الإفاء الاحاطة ، الماكنة لهذه الحركة

والابداع Creativity هو الموهبة للإنتاج ، وقوة التغيير واداة حل المشكلات ، فهو عملية لها هراحل متنابعة قدف إلى نتاج يتعدل في إصدار حلول متعددة تنسم بالندوع والجدة وذلك في ظل صاح داعم بسود الانساق والنآلف بين مكوناته". ويرتبط التفكير الإبداعي ارتباطًا وثيقًا بالإبداع ، ولكن الإبداع يصف الناتج ، أما التفكير الإبداعي Creative Thinking: هو فيصف العمليات نفسها (دي بونو: 4۷۷) . وعلى ذلك فان التفكير الإبداعي التفكير المناقب من الطلاقبة "الإسلوب الذي يستخدمه الفرد في إنتاح أكبر عدد ممكن من الأفكار حول المشكلة التي يتعسرهن نسا (الطلاقبة الفكرية)، وتصف هذه الأفكار بالنوع والإحمالة) "

والحقيقة ان هناك معصلتان او اثران جراء هذا المسلك ، الاول يتمثل بالاتكالية القادرة على قبل كل ابداع والتابئ يتمثل يعدم فعالية الحلول المتخفة في كثير من الاحيان رغم صحة اغتوى لكن بسبب غياب ظروف التمهم والنوازم التي تحقق روافع للابداع ، وتما عطل الابداع عدم التصدي لوضع استراتيجات وطينة لائماء الابداع بسل خلقسه . والارتكان – واحيانا بقخر – الى سياسات الاستنساخ دون ان نلفي قيمة التعاون المدولي والسعي لاتباع غلاج تميزة

ان اعتمادية الدول النامية على حلول وتدبير الاخرين ، سواء الفية او الادارية او الشريعية لا يتواءم مع محتمع المعوفة ، مجتمع الالمكان والابداع الانساق فان الحاجة الى انتهاج سياسة دعم الابداع ووضع الاستراتيجيات الوطنية الفاعلة في هذا الشان امر لا بد منه ، ولا يسمح المقام لاستعراض محتوى وانجاهات مثل هذه الاستراتيجيات ، مكتفين في هذا المقام بالتوصية المقدمة تحيلين القارئ الكريم الى المصادر التي تتاولت هذا الموضوع تفصيلاً ...

٣-٣ الشفافية والواقعية

الحقيقة المدركة من الدواسات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والثقافية وغيرها . أن قطاع العلومسات اصسبح قاطرة التنمية والنطور الاقتصادي في محتلف أتحاء العالم. وقد تحولت المعلومات إلى أهم سلعة في مجتمع المعلومات، وتم تحريل المعارف العلمية إلى الشكل الرقمي.

ان النحول نحو الاقتصاد القانم على المعرفة وراس المال الفكري ليس مرجعينه النماء والتطوير في حقل تكولوجيا المعلومات فقط ، فذلك كان المحرك ، لان سلع الاقتصاد القانم على المعرفة ليست تكولوجها المعلومات ، فالعلامية النجارية مثلا المني اصبحت ذات قيمة تزيد على الموجودات المادية وبقية عناصر راس المسال ليسست تكولوجيها فالتكنولوجيا بذاقما ليست الإكسير الشافي لمشكلات المجتمع ولا المدخل الرئيس لتجاوز تحديات العصر ، اتما التفاعل معها وتوظيفها والافادة من مزاياها في انتاج المعرفة وادارة منزون المجتمع وحل مشكلاته المستعصية هو الفعل البشري المعين ان مدرك امه الواجب المطلوب للتعاطي مع العصر الرقعي وتحدياته وعلينا أن نتفاعل مع التكنولوجيا ونفهمها وتستشرها فلا تفوت لدينا المفرصة مجددا كما فاتت فرصة تفهم وتوظيف والمشاركة في اتجاهات وفتوحات وانجازات عصر الصناعة والميكنة .

واحد البديهيات التي نفهمها ولكن لا تتعكس اداء في تعاملنا مع العصر هي أن التكنولوجيا ليست عاملاً مهيمناً يعمل بشكل مستقل ، فهي نتاج الإبداع الإنساني، وهي قابلة للاستخدام والتكيف معها ، وتحسد حسدود الاسستخدام والتكيف من التعامل العادي ركمستخدم مستهلك او تقسيم التوظيف والاستخدام وكمستخدم ماهر) او تقسيم التوظيف والاستخدام وكمستخدم مدارك للاحياج الخاص) ، او منعيز في التعاطي معها (كمستغل لمكنافا نحو تطبيقات جديدة) . او مساهم في حركتها وآليات استخدامها (كمدخ يقدم اضافات الي فتوضها) .

وهذا الاستخدام ايضا وان كان يبدو في كل المقاصل المقدم بيافحا استخداما محمودا وله الاثر الطيب. فانه في الحقيقة قادر في الوقت نفسه على تقديم أسوأ التطبيقات إذا لم نفهمه ، وقادر على دفع الوضح إلى الوراء إذا لم تحسن النعاطي معه .

والحقائق المقدمة تقدم اهم دليل على ان سياسات توظيف التكتولوجيا في مجتمع المعرفة يتعين ان تكون واقعية متعدة عن الشعارات الإعلامية المراقة ، كما يتعين ان تحظى بحق بشفاهية حقيقية لا مجرد ادعاء ، فيتعرف عليها الكافسة ويساهم في نقدها الكافة ، بنظامية وموضوعية تحقق اغراض الاستراتيجية الموضوعية . وقد قدمت اورويسا الموحسة تموذج مطالبا لهكذا سياسات ، وانطوى المنهج على اجابة للمتساءلي عن سر النجاحات التي حققتها ابرلندا مثلا في وقت فشلت ذات السياسات المسوخة عنها في دول اخوى . فايرلندا حين أتجهت لوضع استراتيجية تكنولوجيا المعلومات ، في حقول التعليم والانتاح والاداء الحكومي، ابتعدت عن المستمارات اللاعلامية واردت في حقسائق الاستراتيجية رحفط الاداء المحكومية واردت في حقسائق المسراتيجية رحفط المعروبية من المار والمشهر وعات الاستراتيجية (حفظ حق كان المخرج الذي نشهده الان ، دولة تحظى بقاعدة صلبة من المارف التقنية لمختلف مواطيها وتوظيفات عالية الاداء للتكولوجيا واقتصاد ادرك بحق قيمة مشروعات الاستمار المعلوماتي وعناصر واس المال الفكري وفي مقدمتها المؤملة .

٣-٣ خطط للتنفيذ

والعصر الحاسم الذي منع مجتمع المعلومات اكثر من مجرد اسمه. إنما هو الاقتصاد الذي يدأ يشكل في فترة النمائينات من القرن الماضي، وهو ما أصبح متعاولة عليه اليوم باسم اقتصاد المعرفة او الاقتصاد القائم على المعرفة ، فالاقتسصاد هو الحمولة الأساسى الذي دفع المجتمع بمذا الاتجاه ووسم الخصيع الجديد بسمته. فقد ظهر مجتمع النورة الصناعية، نتيجة النظور التكنولوجي الذي أطلق سلسلة من الفاعلات الاقصادية الاجتماعية، أدت في النهاية إلى بناء انجمع المدني واليوم ييرز مجتمع المعلومات نتيجة لظهور اقتصاد المعرفة الذي نتج عن تشابك أصبل لظواهر مختلفسة منسل قسورة الاتصالات وظاهرة انفجار المعلومات وانتشار استخدام تكنولوجيا المعلومات، ثما سمح بيناء الاقتصاد القسائم علمي المعرفة، knowledge-Based-Economy وهو مجتمع يشق طريقاً جديدة في التاريخ الانسساني، وبجمسل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) جزءاً لا يتجزأ من معظم الفعاليات الاجتماعية الاقتصفادية السسياسية، وبحمل وبفقي تغيرات يبوية عميقة في مناحى الجياة همهها.

لقد شهدت غاية القرن المشرين تطورات مذهلة حققت تغيرات جذرية في انجسم والإدارة والاقتصاد، تحقق معها فقزة نوعية حولت المرفة بحد ذاقا إلى مورد أساسي من الموارد الاقتصادية وإلى قوة حقيقية في الإدارة. ولا عجب أن تقاس القوة السياسية الاقتصادية اليوم لإحدى المول بمقدار مساطنها في الاكتشافات التكنولوجية الحديثة. ولسبس فقط يقوة الجيشر أو بعدد السكان أو بعوامل أخرى.

ومن المعروف أن الاقتصادين اليوم، بعملون على إدخال عامل المعرفة بشكل مباشر وواضح في نظريات التنمية مثل الظرية النمو الجديدة ، فالعلاقة بين التنمية وبين توليد المعلومات واستحدامها أصبحت واضحة. وتدل الاحسصاءات على أن أكثر من ٥٠% من الناتج الإهمالي في الدول المتقدمة مني على العرفة ، وهذه النسبة في توايد دراماتيكي ، وهكذا أصبح الاستثمار في مجال المعلومات والتكولوجيا أحد عوامل الإنتاح. فهو يزيد في الإنتاجة. كما يزيسد في فرص العمل . وتقدر الدرامات التي أجرفة ورازة النجارة الأمريكية أن مساهمة التكولوجيا والتقدم المعرفي تسشكل هذه على ما المعرفات والتكولوجيا أصبحت أهم عوامل الإنتاج في اقسصاد المعرفة، وصارت السرعة في خلق المعرفة والقدرة على وصفها في العمل واستثمارها في الإنتاح من أهم العوامل التي تحدد المناسبة المن

واذا كانت الحقائق للتقدمة مدركة من الجهات المناط ها وضع عظط العمل . سسواء في المسسئات الخاصسة او في المسافرة الم المخور عات الحكومية ، فان ها يلمسه المنابع في المسافر المورعات الحقطة وقلبل من الانجاز ، واساس ذلك استنساخ الحفظة والرغبة في الظهور المنجه نحو الانجازات الكبرى ، في وقت نتطلب الحفظة الحسادة واقعيسة والمتزاما وادراكا الاحتياجات الواقع . ولا يعني ذلك انه لم ينجز الكنير ، لكن ما لم ينجز بعد اكثر ، وهو ما يحسساج عطط عمل قابلة للنتفيذ اصبلة في اتجاهاقا ، والعمية فيما تراو اليه .

هاية الانجــاز – الاطار القانوني والندابير التشويعية نجتمع المعرفة .

ان النظام القانوي كان حي يعكس مبول واتحاهات واحتياحات الخصع ونرعائد للننظيم لحية هماية الحقوق الفرديسة والجماعية عمر قواعد النشريع في فووعه المختلفة . فعن الطبيعي ان تناثر علاقانه وقواعد ومرتكرات التشريع فيه عا خلفت النقية العالمية وادورت المصور الرقمي من آنار وما انتجته من الخاط حديدة لمعلاقات القانوبية . ومن الطبيع عي ايضا ان تتجه النظم القانوبية المحتلفة لمعالجة هذه الاثار عبر حركة تشريعية تعكس اسستجابة النسشريع للجديسة . والمستجد في هنذا الحقل ، فعنا الحقل ، فعنال جهودها وحركها الدائم مساهمة جدية في انتاج المعارف والحلوب المنابع التشريعية هي تكفل الفلدرة على ضبط ابقاعات هذا المعصور المسود على كل شيء حتى العقل الذي اوحده والتعابير التشريعية هي المحمولة المعارف بلهة تعابة الانساع الذي يكمن فيه سو التحول نحو مجتمع المعرفة ، واقتصاد المعرفة ، ولحهة هماية الانساع الذي يكمن فيه سو التحول نحو مجتمع المعرفة ما وقد استجابت الدول العربية بقدر او باخر مع متطلبات التواؤم مع العصر الرقعي في بعديه: الاول بعده الافتصادية ((التجارة والاستثمار والملكية الفكرية والشناط المالي والهيكليات الاقتصادية) ، والثاني بعسده الستقني (الالسصالات والحوسة) ، وهما بعدان متداخلان ومرتبطان بشكل يصعب فصله الى درجة ان المحسث في مسمائل الانفساح الاقتصادي يتعرض للاتفتاح الالكتروني والحديث عن الاخيرة يرتبط ايضا بسياسات الانفتاح التجاري خاصة في حقل الحدمات .

وقد جاءت استجابة الغالبية من الدول العربية متصلة بجهودها في الانضمام او استكمال متطلبات الانسخمام الى منظمة المجارة الدولية او للنواؤم مع استحقاقات برامج البنك الدولي وصندوق النقد الدولي او ما تواضيح علمي تسميته بيرامج الاصلاح الاقتصادي او الصحيح الاقتصادي او النصحيح الهيكلي او غيرها ، الى جانسب الفساذ متطلبات عدد من برامج الامم المتحدة المتصلة بالنمية او البينة او مكافحة الاوهاب او غيرها . ويحق كانت الدول العربية في الاكثر من استجاباتها مضطرة لا محتارة .

ان قانون تكنولوجيا المعلومات او قانون الكمبيوتر يمثل الفرع القانوي المعلق بشريعات مجتمع المعرفة الى جانسب
حزمة النشريعات الاقتصادية المتصلة بالاستثمار والتجارة ، وقانون تكنولوجيا المعلومات هو ذلك الفرع المذي ظهر
بسبب المسائل القانولية المستجدة والفريدة التي نشأت من استخدام الكمبيوتر والإنتونت ، ويتميز عن غسيره مسن
الفروع بانه متعدد الأثر وانتألير ، فهو يطال فروعا قانولية عديدة من الفروع المعروفة ضمن تقسسيمات القسانون ،
ويشمل في نطاقه مسائل التعاقد ، والإثبات ، والضرو ، والملكية الفكرية ، والتوظيف ، والدسستورية، والبسوك ،
والحزابي، والإجراءات ، والمذلية حداة

ومن جهة أخرى ، وبرغم اتساع وتشعب مسائله ، فانه فرع ضيق يعلق بمساحة ضييقة هسي المسمائل المرتبطة بالكمبيوتر (Computer - related topics) ، على أن يكون مفهوما أن الكمبيوتر ليس مجرد الحوسبة ومعاجمة البيانات ، بل الفهوم الشامل للكمبيوتر كنظام إدخال وخزن ومعاجمة وتبادل ونقل للبيانات معير عن كمل فتوحات تكنولوجها المعلومات ، أي يشمل وصائل الحوسية والإتصالات يتفرعاتما العديدة ، والمعير عن دمجهما في هذه المرحلة بشيكات المعلومات ، في مقدعها الإنبرت ووفق احدث تجليات التكولوجيا الرقبية .

إنها في الوقت الحاضر ، وبرغم موجات النشريع المتنالية في حقل قانون تكنولوجيا المعلومات او قانون الكمبيسوتر – المقدم بيانما – لا نزال في مقام تغيب فيه أجوية للمعديد من التساؤلات ، وكذير من الاستلة تعاني من إجابسات غسير واضحة أو من مواقف غير مؤكدة ، والتحدي الاكبر من مجرد ايجاد حلول للقائم من مسائل الكمبيوتر ، يتمثل بالنا يقدر ما ندرك حقيقة قانون تكنولوجيا المعلومات او قانون الكمبيوتر هذه الأيام بقدر ما سنكون قادرين على معرفة اتجاهاته المسقيلية والجديد فيه أفته

وقانون تكنولوحيا المعلومات الذي طرح في معرض البحث عن حماية المعلومات من مخاطر الاعتداء عليها بسهورها المختلفة ، طرح بجدية المصالح الجديدة الناشئة في بينة مجتمع المعرفة او مجتمع المعلومات ، الا في اطار الحماية القانونية للمعلومات ، غمة مصلحة حقيقية يتعين ان يجميها القانون وهي حق الافسراد في المعلومات ، غمة مصلحة حقيقية يتعين ان يجميها القانون وهي حق الافسرادية المعلومات والمفرغية من المحافظة المتحدية ، وحقهم في ثمرة ابداع عقوضم المتصلة بنطاق المعلومات والمفرغية المتحدية ، المحافظة المتحدية ، وحق مالكي المعلومات والمتحدية ، والماسية بنستناظهم مصنفات تحميها قواعد الملكرية ، وادارقم للمعلومات التي تمثل رأس المثال القعلي لمشروعاتهم ، وحق الفرد في سلامة صا

يعامل معه من معلومات سواء المرسلة منه ام المستقبلة ام المخزنة في نظامه النقني ، واذا ما حولنا هذه الحقسوق الى مسميات فاننا تكون امام :— الحق في المعلومات ، الحق في ملكية المعلومات ، الحق في الملكية الفكرية للمعلومات ، الحق في الحصوصية المعلوماتية او الوقمية .، الحق في حماية امن المعلومات ، الحق في ادارة المعلومات ، الحق في صحة التعامل المرتكز على المعلومات .

هذه هي المصافح المتعين همايتها والحقوق المتعين الاعتراف بها ، فاذا ما اردنا تحويلها لقواعد عامة تنصل بالمعلومات سنكون امام النظرية العامة لقانون تكنولوجيا المعلومات او قانون الكمبيوتر ، ولا يتسع المقام لتحديد مرتكزات هذه النظرية وتحتواها ، محيلين القانوى الكريم الى مؤلفنا المتخصص في هذا الحقل والذي مثل اول مؤلسف عسري طسرح اشكالية وضع نظرية عامة لقانون تكنولوجيا المعلومات أنت كما لا يمكننا الوقوف على لمورع هذا القانون ومسائله المشجمة في حدود مساحة العوض المتاحة ، وسنكشى بتحديد ملامح هذا القانون وفروعه مجايس القارى الكريم ايضا المتخصصة في هذا الحقق الأند

والاستعراض التاريخي الذي اجريناه في مؤلفاتنا المشار اليها ، خط ولادة وغاء فروع قانون الكسيوتر اللازمة فجمع المعرفة ، مع محاولات التوصيف والفصل رغم النداعل الحاصل بين الموضوعات والحقب الزمنية لبشوء وتطور كــل موضوع منها ، اظهر ان تكنولوجها المعلومات قد اثرت على مختلف فروع القانون التقليديـــة ، حقـــوق الإنـــسان والقانون الجنائي والقانون المدين والتحاري والملكية الفكرية وغرها ، وحقق هذا الناثير فعاليته من حيث الإعتراف يمصالح جديدة ، واوجب اعادة تقييم القواعد القانونية والاجرائية في العديد من فروع القانون القائمة لحهة التعاســل من الخاط السلوك والعلاقات القانونة المستجدة في يبنة تقيية المعامـــل

- اول وابرز واهم اثر افرزته تكنولوجا المعلومات ، القيمة الاقتصادية التنامية للمعلومات ونظمها وبرمجافها
 وحلول معاجمها واسترجاعها وتبادغا والحقوق المصلة بما كالحق في المعلومات ونطاق هذا الحسق ، والمسصاخ
 الجديدة التي خلقتها المعلومات ونظمها رتقباقها واستخداماتها في تخلف اوجه الشناط الانساني .
- كما اثرت تكنولوجيا المطلومات على الحق في الحياة الخاصة للافراد بعمل ما اتاحيه من قدرات عالية على هــــع ومعالجة وتبادل البيانات الشخصية في بيتها مما علق عناظر جدية لتكنولوجيا المطلومات قدد الحق في الخصوصية ، هذا الفهديد الذي تطلب تدابير تشريعية منطلقة من حقوق جديدة اعترف بجا خلق ما يعرف بالخصوصية في البينة الرقمية وما اطلقنا عليه ورغبنا في تسميته الخصوصية الرقمية
- و واثرت ككنولوجيا المعلومات على القواعد الموضوعية والاجوائية للقانون الجنائي فيما يتعلق محماية العلومات وامن نظمها وذلك لجهة التعامل مع الانجاط المستجدة من الجرائم ومع الوسائل الجديدة لارتكاب الافعسال الجرميسة التقليدية في بيئة الكمبيوتر والإنترنت ، ولجهة توفير قواعد فاعلة في حقل الملاحقة والمسادلة تتلاءم مع مزايسا ومحددات البيئة الرقمية ، وهذا الاثر كان السبب وراء ولادة مفهوم جرائم الكمبيوتر ، ومن ثم تطوره لمفهسوم الجوائم الالكترونية ، ومن ثم جرائم المساير ، واعيرا الجرائم الرقمية.

- اوالمصنفات الرقمية حسب التطور الحاصل في هذه المرحلة) استارمت تطوير قواعد الملكية الفكرية لتطالها قواعد الحماية والتنظيم ، لا بذاتما فحسب وانما ما اثرت به علم غيرها هن المصنفات التقليدية.
- واثرت تكنولوجيا المعلومات على العلاقات التعاقبية من حيث ايجاد انفاظ جديدة للتعبير عن الارادة والتعاقد في مبدان الماملات المدنية والتعاملات التجاري في محتلف القطاعات ، سواء التعاقدات التي يكون عملها البضائع ام الحدمات ، وهو ما افرز مفهوما وغطا جديدا للتجارة عرف بالتجارة الإلكترونية ، ومفهوما جديدا للمعاملات بوجه عام عرف بالمعاملات الالكترونية ، ومفهوما وغطا جديدا للخامات المصرفية والمائيسة عسرف بمائيتوك الالكترونية او الصيرفة الالكترونية ، وفي اطارهما ظهر تأثير التقية على آليات وقواعد التعاقد والإلبات (وتحديدا الكتابة والرسائل والتوقيح) والوفاء التقدي وغيرها ، كل ذلك فيما يمكننا تساطيره ضممن مفهموم الإعمسال الإلكترونية .
- ولان تكنولوجيا المعلومات خيار الاحمال ، واغدد الاستراتيجي الامرز الادارة الانستطة الانتجيسة والخدميسة بمخطف الواطها في القطاعين العام والحاص ، بدأت تبجه مختلف القطاعات الى الافادة مسن التقنيسة العالميسة او تكنولوجيا المعلومات في اعمالها ، وتبعه تنظيم معطلباتما ورضع سياسات واستراتيجيات وتدابير تشريعية في مناح عديدة ادارية وتنظيمية في مقادم الانتجام الانتجام والحدمات الحكومية الإستراتيجية وغيرها ، ليناطر هذا الجهد فيما يعنل بالعمل الحكومية والانتجام علسي هذا الجهد فيما يعنلي بالعمل الحكومي وعلاقته بالافراد في مقهوم اشمل تنجه معه الحكومات الى الاعتماد علسي الشبكات في نشاطها صمن مسمى ليناء الحكومة الإلكورونية ، كما تحقق معه نشاط عموم في حقسل توظيف التكنولوجيا في غير قطاع ابرزها نظام العدالة (القضاء) والحدمات القانونية ، مما اتاح شيوع بناء وخلق مقهسوم العلوماتية القانونية .
- و لعل أكبر تحد بواجه القانونين وجهات الفضاء ما الهزئه تكنولوجا المعلومات وتحديدا الانترنست ، مسن
 مشكلات في حقل الاختصاص القضائي والقانون الواجب النطبيق والوسائل الاكثر ملاءمة لفض المنازعات في
 البينة الوقعية .

اذن، قانون تكنولوجيا المعلومات او قانون الكمبيوتر من حيث فروعه يتضمن: – الحصوصية ، جرائم الكمبيوتر ، الملكة الفكرية للمصنفات الرقعية ، الاجراءات الجنائية في البينة الرقعية ، القيمة القانونية للسمجلات والملفسات الالكنولونية ، الفيام المنافز والمقدمي ، المحسوى غسير القانوني للمعلوماتية ، الاعملوماتية ، اللاكترونية والحكورونية ، والبوك الالكنولونية والحكومة الالكنولونية) الى جانب تفايير حكم الانون وتنظيمها ، وفي اطار كل موضوع منها ثمة تسفريهات ومجهودات دولية والهيمية ومياسات والمسات والمسات والمسلمين علم في المعلومات والابساع ومياسات والمهال الاعداد لمجتمع الموقعة فانونية شحولية لا مبتسرة توفر بناءا تشريعيا ملائما يمقق حماية المعلومسات والابسداع وتشجيع اغاط العمل الالكنولوني ومشروعات الاستعار المعلوماتي .

ان مجتمع المعرفة يحتاج اكثر من مجرد التكنولوجيا واكتر من تحرير الانصالات ، فهمسا علسى اهميشسهما لا يفيسان باحتياجاته، وثمة حاجة لاستراتجية وطنية لبناء مجتمع المعرفة تكفل مقاما رفيعا للدولة على خاوطة العسصر الرقمسي ومجتمعاته المصيرة .

والاستراتيجية المطلوبة ، اعادة قراءة لنظم التعليم والثقافة والاقتصاد والنشاط التجاري والنظام القانوني ، مطلسوب منها ان تحدد بشفافية وواقعية ، مكامن الضعف وعناصر القوة ، ثم تحدد الإهداف المتصلة بيناء مجتمع المعرفة بدقسة ووضوح ، وتحدد المطلوب لتحقيق هذه الإهداف .

وفي هذا السياق ، فان اهم ما يحتاجه مجتمع المعرفة يتمثل بما يلي :-

- وضع سياسة واضحة في عمليات توظيف التكنولوجيا في قطاعات الخدمة والانتاج مع وضع انظمـــة المسابير
 والمقايس التي تكفل جودة الخدمة والنميز في الإداء .
- وضع التشريعات الملائمة أن في الإطار المتعلق بتطوير الاداء الاقتسصادي أو في حقسل قسانون تكنولوجيسا المعلومات، مستقيدة من الحلول المقارنة لكنها غير مستنسخة عنها ادراكا للقيم والقواعد والمسل والاحكسام الحاصة بالنظام القانون العربي .
 - ٣- وضع سياسة جادة للابداع وانمانه وتطويره .
 - ووضع استراتيجية متطورة لنظم التعليم والتاهيل والتدريب تتوافق مع تحديات العصر الرقمي .
 - بناء الخطط الاقتصادية والانتاجية على هدي المزايا الذي وقرها عصر المعرفة واقتصاد المعرفة .

١٣ تطوير سياسات تمويل المشاريع والعمل المصرفي لتتوافق مع عزايا الاستنمار في مجمع المعرفة والاقتصاد الرقمي، ان اهم فريعة تطلق الان ليرير الاستنماخ ، القول ان الموضوعات القانونية عمل الننظيم ، كما في القانون الرقمي ، موضوعات عالمية البعد ، تنظلب لقعالينها وحدة الحلول واتساقها ، ورما لا نجادل في صحة القول من حيث الاصل ، لكنه قول حق لم يرد به باطلا انحا اربع به تربير المعجز وتسويق صنطق الانكالية ، اذ ندرك انه في الغالب الاعم قسول اديمه تربير المعجز وتسويق صنطق الانكالية ، اذ ندرك انه في الغالب الاعم قسول اديمه تربير انعدام القمرة على تقديم المدال وانتاج الحلول والمشاركة في بناء وانتاج المعرفة القانونية ، ويؤكسد صحة قولنا ما يحصل من جدل وتعارض لذى العديد من اللجان والهيات المصطفة بانتبطة تشريعية دولية ، حيست يبدى المشاركون الراغبون باحتلال مساحة في انتاج المعرفة كل آرائهم وانتقاداتهم ومقانونية ، وعندها يبدى المشاركون الراغبون باحتلال مساحة في انتاج المعرفة كل آرائهم وانتقاداتهم ومقانونية ، وعندها أن يكون التدبير التشريعي شيطاني المنبت بالنسبة للنظام القانوني السائد في النطاق الوطني ، لكن العيسب القملسي والحقيقي عندما تعيب مشاركات في هكذا النطقة برائع والاعظر حين لا ندرك بمن مدى ملاءمة عذه الحلول أواقعسا الوطني .

ان الابداع وانتاج المعرفة في العصر الرقمي ، احد اهم مقومات الحضور الفاعل على خارطة هذا العصر والمساهمة في احتساب رقميانه ، والمفرصة متاحة للراغبين في احتلال موضع وهذام رفيح .

[&]quot; يا معشر الجن والإلس إن استطعتم ان تنفذوا من أقطار السمارات والأرض فانفذوا لا تنفذون الا بسلطان " صدق الفطيع.

الهو امش:

. 45-10

Frank Koelsch, The Infomedia Revolution, McGraw-Hill Ryerson, Toronto / Canada,

[&]quot; في مؤلفنا قانون الكمبيونر ، عرضنا ضمن القسم الاول التطور القاريخي للموصدية والاكسمالات والسشبكات والوستط المتوصدية والاكسمالات والسمسر الرقمسي ، ولا نتوست المتوصدية والمتوسدة المتوصدية والمتوسدة والمتوسدة المتواصدية ا

[&]quot;Graduate School of Business, University of Texas at Austin (۱۹۹۸) What is Knowledge anagement? [A vailable at http://www.bus.utexas.edu/kman/answers. htm#whatkm]

هي عام ۱۹۹۴، ومن خلال رسلة الماجميتور التي وفقنا لاعدادها حول جر اتم الكمييوتر ، تتلولنا الرز ملاحح

عصر الكمييوتر ، تتلولنا الرز مالله المحارف الآمي ، ومجتمع دون نقود ، والبطاقات المالية

عصر الكمييوتر ، والبطاقات الذكية أو المامرة ، والمكتب المؤتمت ، والمنزل المؤتمت وادارة النشاط المالية

والاداري عن بعد ، وغيره الكثير ، وكنا ونحس نتحدث في ذلك الوقت ، نتصور ما ستكون عليه الامور من

تطورات بعد سنوات طويلة ، لكننا لم تلبك أن الركنا أن كثيرا مما تعرضنا له في ذلك الوقت ، اصبح مقائق

والعبة ، بل وبعضه اصحح في سنوات قليلة تقنيات تقليدية قباسا بمستوى ما تطورت اليه تقليات ادارة الشاط

الاجتماعي والاقتصادي والمالي والاداري . انظر – يونس عرب ، رسالة ماجستير – المرجع السابق مس

أن الله - المرجع السابق ، ص ١٠ . ويضيف :- " أن صناعة الدوسية من جهة ، وصناعة الاتصالات من
 جهة آخرى تشهد كل منهما ثورة ذلت العاد ملمعية في صراعها وهي تتطلع لبناء صرح شامل للمعلومات ،
 عبد الكثير بن عنه بطرية، العمل مات فائة, السرعة The information superhighway

V Frank - P 12

النظر مؤلفنا :- ادارة الابداع الرقمي - التعليم الإلكتروني ، منشورات المركز العربي للقانون والتقفية العالمية ، الاردن ٢٠٠٣ .

- Viii Corrall, Sheila (1999) Knowledge Management; Are We in the Knowledge Management Business? Arjadne [Available at http://www.rdg.ac.uk/libweb]
- Ksyrme, David J. (۱۹۹۷) Knowledge Management: Making Sense of an Oxymoron. Management Insight, 'nd series, no Y [Available at http://www.skyrme.com.insights/YYkm.html.
- ^x Van Der Spek, R. & De Hoog, R. (1998). A Framework for Knowledge Management Methodology pp 799-794 in Knowledge Management Methods: Practice Approaches to Managing Knowledge. Vol. 7 of 7. Schema Press, Arlegton, Texas.
- موافقا ، ادارة الابداع الرقمي ، مرجع سابق ، وكذلك تقرير المركز العربي للقانور والتغيية العالمية
 بشان انشاه مواكن الابداع ، ٢٠٠٣ ، عصان .
- حيث Mark Grossman ™ من اكثر الكتاب الاجات معالجة لمواصبح قانون الكمبيوتر ومقاهيمه الكاتت يقطي هذا الكاتب الموصوعات المتصلة بهذا العرع منذ عام ١٩٩٦ - انظر موقعه على الانترنت ويتسحمن ومن اكثر المواقسح المتخصصة :-المدين الكثر المواقسح المتخصصة :
 - http://gahtan.com/techlaw : The Syberlaw Encyclopedia
- الله نظر مؤلفنا :- موسوعة القانون وتكبولوجيا المطومات ، الكتاب الاول ، قانون الكميسوتر ، ط ، مسيشورات التحاد المصارف العربية، بيروت ٢٠٠١ . وجاري العمل على طرح الطبيعة الثانية منه .
- ۱۳۷۱ من بينها :- موسوعة القانون وتكولو حيا العطومات ، الكتاب الذاني ، دليل امن المعلومات والحصوصية، ح ا ، جرام الكميونر والانترنت ، منشورات اتحد المصارف العربية ، بيروت ، ۲۰۰۲ (وهبو الحسائز علمي علمائزة العسل كتاب لعام ۲۰۰۲) و ح ۲ ، الخصوصية وحماية البيانات في العصر الرقمي ، نصر حية النسشر ومكانه وسئلة ، ومولفنا القانون الرقمي اعادة توصيف لقانون تكونو جيا المعلومات وفروعه ، منشورات دار جوزير ، عمان ، ۲۰۰۵ . ومؤلفنا دليل الأعمال الالكتروبية التجارة الالكتروبية والحكومية الالكتروبية والحكومية الالكتروبية .

متطلبات تطبيق إدارة المعرفة في المدن العربية

دراسة حالة مدينة القاهرة

 .s. سمو عمد عبد الوهاب استاذ الإدارة العامة ومغير مركز دراسات واستشارات الإدارة المهمة جامعة القاهرة – جهورية مصر العربية parc@cics.feps.eun.eg

الملخص

تشكل إدارة المعرفة Knowledge Management احد التطورات العكرية المناصرة، حيث تعاظم دورها في تحقيق المبرة التفافسية في مجال منظمات الأعمال.

وبرى البعض أن تطبيق إدارة المعرفة ينطلب تواهر مجموعة من الصاصر مثل أن يكون لفيكل التنظيمي أكثر ملاءمة لإدارة المعرفة. مجت بهزدي إلى استقلالية أكثر في اتخاذ القرار، ويساعد على العمل بروح العربق. كما يجب أن تتسم الثقافة النظيمية لتحتوي الحواسة العديمة الحاصة بإدارة المعرفة وإلى جانب ذلك. يجب أن تكون هناك القيادة التي تشجع على تهي إدارة المعرفة، إد يعين أن تتواهر لهيه القدرة على شرح الرؤية للآخرين، وأن تكون قدوة لهم

وإذا كانت العديد من دول العالم قد مرت بالنحولات التي فرضها عصر ومجتمعات الموقة والتي كان لها العكاساتا، على الدينة ككيان حضري، فإن المدينة العربية تواجه تحديات كبوة تتمثل لي نقص معرفي متراكبم ظهرت ملاعمه وبشكل حاد مع انتشار تقيبات الاتصالات والمطوعات الحديثة كالإنترين.

وتنبع أهمية البحث من حمالة مقاهيم مدن وإدارة ومجتمعات المعرفة من حاس. والحاجة إلى الاستفادة من تطبيقاتها في هدن العربية من جانب آخر.

وينقسم البحث إلى ما يلني/أولاً: إدارة العمرفة المفهوم والأطمية والمراحل وثانياً معطلبات تطبيق إدارة المعرفة في المدن العربية (الوضع الحمالي ومنطلبات النطبيق. ورابعاً: إدارة المعرفة في مدينة القاهرة والوضع الحمالي ومنطلبات النطبيق.

وكشف البحث أن المطلبات السافة لا تنوافر بالدرجة الكافية في المدن العربية. عاصة مدينة انقاهرة فالهياكل التنظيمية في هذه المدن هياكل هرمية، وتحط القيادة والتقافلة التنظيمية تنسم بالمركزية وعلم إناحة المطومات للحميع تما لا ينفق مع إدارة المعرفة كمنا أن تكنولوجها المطومات تنفرهمها العامديد من المشاكل مثل الأمية والإمكانيات المادية.

وإزاه ما سبق. تعين إعادة النظر في الهاكل النبطيمية للمدن العربية. يميت تكون ألفية - ومربة، ومعاخة اختل في علاقات ومديري المدن بالورارات وفروعها باغافظات أو المقاطعات وغيرها من الوحدات اعلية كما تجب إناحة فرص استحدام التكولوجيا أمام المواطعين.

 أ.د. سجو محمد عبد الوهاب، حاصل على درجة الكالوريوس و الماجستير و الدكتوراه في العلوم السياسية من كلية الاقتصاد والعلسوم السياسية. جاهمة القاهرة.

مديرً مركز وراسات واستشارات الإدارة العامة يكلية الاقتصاد جامعة القاهرة. وأسناذ الإدارة العامة واغماية بكلية الاقتصاد والعلسوم السياسية وبالأكاديمية المربية للعلوم والتكولوجيا والنقل البحري. عير الإدارة اغلية بمبلس الشعب المصرى وبالمنظمة العربية للنصية الإدارية. و عضو لجنة البحوث يقطاع العلوم الإجتماعة /جامعة القاهرة وعضو مجلس كلية الاقتصاد والعلوم السياسية.

خارك في قطع الاستطارات وفي تنفيذ الرواح التدريبية للعديد من الجهات. كما شارك في نشوات ومؤتمرات علمية. ونشرت له كنسب وأعمات في مجالات إيدادة الميارد المبارسية والاوارة العامة والحكم الخلق.

القدم___ة:

شهدت تماية القرن العشرين ظهور مجموعة من المفاهيم والمداخل والنظم الحديدة في مجال الإدارة العامة مثل إدارة الحودة الشاملة TOM،وإعادة الهندسة Re-engineering، وإعادة الهيكلة Re- structuring.

ومع بداية انسمينيات من القرن الماضي، بدأت الحكومات الغربية تعطي اهتماماً كبيراً للشركات والمنظمات التي لديها مستوى أفضل من الموقف Know Best، يمنى ألفا ذات مستوى منيز ومنفوق لي مجال كيفية الحصول على الموقف والتعامل معها وتطبيقها والاستفادة منها.وفي هذا الإطار، برز مفهوم "إدارة المعرفة Knowledge".

وتشكل إدارة المعرفة احمد التطورات الفكرية المعاصرة. حيث تعاظم دورها في تحقيق الميزة التنافسية في مجال منظمات الأعمال وقد تبلور ذلك في ظهور وظائف جديدة في الحياكل التنظيمية لبعض هذه المنظمات، عاصة الكبرى منها. وتعكس هذه الوظائف مسؤوليات إدارة المعرفة ويتمع المعرفة حجيمه ما بعد الراسجالية- بان المورد الرليس فيه هو المعرفة وليس راس المال أو الحامات وغيرها من عناصر الإتجاج ولكن على الرغم من كثرة ما كتب حول إدارة المعرفة في الإدبيات العربية ووجود غلاج متعددة تنطلق من منظورات مختلفة. إلا انه لا يوجد حتى الآن نموذج يمثظى بقبول جمهور المباحزين يتضمن الأبعاد المتعددة للمفهوم، خاصة في المنظمات العامة.

ولتطبيق إدارة المعرفة، قامت بعض الشركات الكبرى في الولايات المتحدة وأوروبا الغربية، وكذلك بعض المدن في استراب والمنطقة الإجراءات الضرورية لتحقيق الإدارة الفعالة للمعرفة داخل المنظمة والوصول إلى المنظمة المعرفية أو الصليعية. المعرفية أو الصليعية، المعرفية أو الصليعية، والاسترابيجية، وتشجيع العلم والتغيير، والإبتكار.

وبرى البعض أن تطبيق إدارة المعرفة بتطلب توافر مجموعة من العناصر مثل: أن يكون الهيكل التنظيمي أكفر ملامعة لإدارة المعرفة، بجبث يؤدى إلى استقلالية أكثر في أتخاذ القرار، ويساعد علمى العمل بروح الفريق.كما يجب أن تتسم الثقافة التنظيمية لتحتوي الجوانب العديدة الخاصة يادارة المعرفة. وإلى جانب ذلك، يجب أن تكون هناك القهادة التي تشجع علمى تبني إدارة المعرفة، إذ يتعين أن تتوافر فيها القدرة علمي شرح الرؤية للآخرين، وأن يكون قدوة غيم.

وإذا كانت العديد من دول العالم قد مرت بالتحولات الني فرضها عصر المعرفة ومجتمعات المعرفة والني كان لها انعكاساقا على المدينة ككبان حضري، فإن المدينة العربية تواجه تحديات كبيرة تتمثل في نقص معرفي معراكم ظهرت ملاجمه وبشكل حاد مع انتشار تقيبات الاتصالات والمطومات الحديثة كالإنترنت.

وتاتي أهمية هذا البحث من كون الاهتمام بمفهوم إدارة المعرفة جديدا نظريا وتطبيقيا. فمن الناحية النظرية، لا يوجد عدد كاف من الدراسات العربية التي تتناوله. كما أن هناك مصطلحات متعددة تتطرق لنفس الفهوم، ولكن من زوايا مختلفة كما يؤدى إلى وجود بعض الحلط والعمومية في تناول المفهوم. ومن ناحية أخرى يؤثر هذا المفهوم في نجاح المنظمات، خاصة في الوقت الحاضر، حيث العولمة والمنافسة المستمرة بين المنظمات في الجالات المختلفة. ولى هذا الإطار، تزداد أهمية هذا المفهوم، للتعرف على طرق إدارة المعرفة في المدن العربية والتحديات التي تواجهها، وما يتطلبه تطبيق ذلك من منطلبات مهمة، سواء على مستوى التنظيم أو القيادة أو التكنولوجيا.

المشكلة البحثية:

على الرغم من شبوع مفاهيم إدارة المعرفة ومدن المعرفة ومجتمعات المعرفة في المنظمات الإدارية في العديد من دول العالم، إلا أن هناك نقصاً معرفياً في المدن العربية، حيث تواجهها العديد من التحديات التي تؤثر على تحول هذه المدن إلى مدن معرفة. ومن هنا، فإن النساؤل الرئيسي هنا هو ما متطلبات تجول المدن إلى مدن معرفة؟ وما مدى توافر هذه المتطلبات في المدن العربية، عاصة مدينة القاهرة؟

أهمية وأهداف البحث:

تتبع أهمية البحث من حدالة مقاهيم مدن المعرفة وإدارة المعرفة وعصمات المعرفة من جانب، والحاجة إلى الإستفادة من تطبيقاتها في المدن العربية من جانب آخر. والذلك يهدف هذا البحث إلى التعرف علم ما يلم. :

١٠ المقصود بمفهوم إدارة المعرفة وعلاقته بالمفاهيم الأخرى المرتبطة به .

٢- متطلبات تطبيق إدارة المعرفة بصفة عامة. ومدى توافرها في المدن العربية بصفة خاصة .

٣- مدى توافر متطلبات تطبيق إدارة المعرفة في مدينة القاهرة بجمهورية مصر العربية .

تقسيم البحث:

ينقسم البحث إلى ما يلي:

أولاً: إدارة المعرفة: المفهوم والأهمية والمراحل.

ثانياً: متطلبات تطبيق إدارة المعرفة.

ثالثاً: إدارة المعرفة في المدن العربية (الوضع الحالي ومتطلبات التطبيق).

رابعاً: إدارة المعرفة في مدينة القاهرة (الوضع الحالي ومتطلبات التطبيق).

أولاً: إدارة المعرفة: المفهوم والأهمية والمراحل

تعود بداية ظهور مفهوم إدارة المعرفة إلى دون مارشاند "Don Marchand" في بداية التماسينات من القرن الماضي، باعتبارها المرحلة النهائية من الفوضيات المعلقة بتطور نظيم المفلومات. كما تنا دركر "Durcker" إلى أن العمل النموذجي سيكون قائماً على المعرفة وأن المنظمات مستكون من صناع معرفة " Knowledge "Workers بوجهون أدامهم، من خلال التغذية المكسية لزملاتهم ومن الزيائن.

وبرجع البعض إدارة المعرفة إلى عام ١٩٨٥. عندما فامت شركة "Hewlet Packard" الأمريكية بعطبقها ولكن في هذه الفترة، لم يقتنع الكتيرون بإدارة المعرفة وتأثيرها على الأعمال.حتى أن وول سنويت "أكبر سوق مال في العائم" تجاهل إدارة المعرفة في بادىء الأمر، خاصة محاولات تحديد قيمة تقدية للمعرفة، وإن كان قد اهتم بما بعد ذلك.ومنذ أوائل التسجيبات من القرن الماضي، بدأ الاهتمام العملي والأكاديمي بمههوم إدارة المعرفة التنظيمية وهدا الاهتمام آخذ في النوايد في الأعوام الأخورة، بعد تين العديد من المنظمات غا علمي المستوى العالمي. وف عام ١٩٩٩، خصص البنك المدولي \$ % من المؤافرة السنوية لتطوير أنظمة إدارة المعرفة.

٩- مفهوم إدارة المعرفة:

يتباين تعريف إدارة المعوفة بتباين مداخل المفهوم،وكذلك بتباين تخصصات وحلفيات الباحثين والكتاب في مجال هذا

المفهوم.كما يرجع هذا النباين إلى اتساع عيدان المفهوم وديناميكيته أو التغييرات السريعة التي تدخل عليه.ومن أهم تعريفات إدارة المعرفة ما يليى⁽¹⁾:

- عملية (دارية لها مدخلات وتعرجات وتعمل في إطار بيئة خارجية معينة تؤثر عليها وعلى تفاعلاتها ، وتنقسم إلى
 خطوات معمدة متنائية ومتشابكة (مثل خلق وجمع وتخزين وتوزيع المعرفة واستخدامها)، والهدف منها هو
 مشاركة المعرفة في أكفاً صورة اللحصول على أكبر قيمة للمنظمة.
 - ب- نائج التفاعل بين الفرد والمنظمة من ناحية والتكامل بين المعرفة الصريحة والمعرفة الضمنية من ناحية أخرى.
- العمليات التي تساعد المنظمات على توليد والحصول على المعلومات واختيارها وتنظيمها واستخدامها ونشرها
 وتحويل المعلومات المهمة والحبرات التي تعجر ضوورية للأنشطة الإدارية المختلفة كاتخاذ القرارات، وحل
 المشكلات والتخطيط الاستراتيجي.
- العملية المنظمة للبحث والاختيار والتنظيم وعرض المعلومات بطويقة تحسن فهم العاملين والاستخدام الأمثل
 لم جودات منظمات الأعمال.
- هــ عملية تجميع وابتكار المعرفة بكفاءة وإدارة قاعدة المعرفة، وتسهيل المشاركة فيها، من أجل تطبيقها بفاعلية في
 المنظمة.

ومما سبق، يمكن التمييز بين نوعين من المعرفة هما:

*المعرفة الصريحة : الخبرات والتجارب المحفوظة في الكتب، والوثائق أو أية وسيلة أخرى، سواء أكانت مطبوعة أو الكترونية. وهذا النوع من المعرفة من السهل الحصول عليه والنلفظ به بوضوح ونشره.

"المعرفة الطمنية : المعرفة الموجودة في عقول الأفراد والمكتسبة من خلال تراكم خبرات سابقة. وغالبا ما تكون ذات طابع شخصين؛ ثما يصعب الحصول عليها، على الرغم من قيمتها البالغة، لكوفها محتزنة داخل عقل صاحب المعرفة. وتجدر الإشارة إلى أن هناك قرفة بين إدارة المعلومات وإدارة المعرفة، كما أن هناك فرقة بين المعلومات والمعرفة. فالمعلومات هي بيانات منظمة ومرتبة لتلبية احتياجات معينة.أما المعرفة فهي: "ما يفهمه الناس من المعلومات وكيفية استفادقم منها.

أما عن الفرق بين إدارة المعلومات وإدارة المعرفة، فعلى الرغم من أوجه التشابه بينهما، فإن إدارة المعلومات تتعامل مع الأشياء (البيانات أو المعلومات). أما إدارة المعرفة، فتتعامل مع البشر.

٧- أهمية إدارة المعرفة:

تأتى أهمية إدارة المعرفة من دورها فيما يلي ال

- ا- تبسيط العمليات وخفض التكاليف عن طريق التخلص من الإجراءات المطولة أو غير الضرورية، كما تعمل على تحسين خدمات العملاء، عن طريق تخفيض الزمن المستغرق في تقديم الحدمات المطلوبة.
- زيادة العائد المادي، عن طريق تسويق المنتجات والحدمات بفاعلية أكثر، بتطبيق المعوفة المتاحة واستخدامها في
 التحسين المستمر، وابتكار منتجات وخدمات جديدة.
- ج- تبنى فكرة الإبداع عن طريق تشجيع مبدأ تعلق الأفكار بحرية فإدارة المعرفة أداة لتعفيز المنظمات على تشجيع
 القدرات الإبداعية لمواردها البشرية، خلق معرفة جيدة والكشف المسبق عن العلاقات غير المعروفة والفجوات
 في توقعاقم.

- تنسيق أنشطة النظمة المختلفة في اتجاة تحقيق أهدافها.
- هــــ تعزيز قدرة المنظمة للاحتفاظ بالأداء المنظم المعتمد على الحبرة والمعرفة وتحسينه.
- و تحديد المعرفة المطلوبة وتوثيق المتوافر منها وتطويرها والمشاركة فيها وتطبيقها وتقييمها.
- إلى المعرفة المتحادر أس المأل الفكري للعنظمة، من خلال جعل الوصول إلى المعرفة المتولدة عنها بالنسبة للاشتخاص
 الإخويد المحاجد الما عملة مصلة ومحدة
 - تحفيز المنظمات على تجديد ذاتما ومواجهة التغييرات البيئية غير المستقرة.
- إتاحة الفرصة للحصول على المبرة التنافسية الدانمة للمنظمات، عور مساهمتها في تمكين هذه المنظمات من نهى
 المزيد من الإبداعات المتعللة في طوح صفع ومخدمات جديدة.
- دعم الجهود للاستفادة من جميع الموجودات الملموسة وغير الملموسة، بتوفير إطار عمل لتعزيز المعرفة التنظيمية.
 - ٣- مراحل إدارة المعرفة:
- إدارة المعرقة عملية مستمرة ومتفاعلة تنم من خلال عدة مواحل تنمثل في اكتساب وخلق المعرقة. وتخزينها. وقلها. وتطبيقها.
- اكتساب المعرفة: يقصد باكتساب الموفة الحصول عليها من المصادر المتعلقة (الخبراء والمتخصصون، والمنافسون
 والعملاء وقواعد البيانات، أو من خلال أرشيف المنظمة)، وذلك باستخدام وسائل المقارنة المرجعية، وحضور
 المؤغرات وورش العمل واستحدام الحيراء والدوريات والمشؤورات، ووسائل البريد الإلكتروني، والتعلم
 القوديمين
- ومع كل ما سبق، بجب الأحد في الاعتبار أن التعلم أو اكتساب المرفة في المنظمات لا يكون دائما مقصودا. فهناك معوفة يتم الحصول علمي على عاتق المنظمة التعرف علمي أخد على عاتق المنظمة التعرف علمي أهمية هذه المعرفة، ثم تخزيتها واسترجاعها على أفضل وجه، ومن ناحية أخرى، فإن عملية اكتساب المعرفة تختلف من منظمة لأخرى، فكل منظمة تكتسب المعرفة وتفهمها بطريقتها الخاصة. وبالتالي تناثر المعرفة المتحزنة في المنظمة بقافة المتحرب.
 - غزين المعرفة: بعد اكتساب المعرفة، يتم تخزينها من خلال طرق عديدة من أهمهارم;
- قيام كل فرد في المنظمة بنسجيل كل ما بحدث له وأية معلومات جديدة في مكان معين. سواء في ملهات عادية أو في شبكة الحاسب الآلي، بحيث تكون معاحة لكل أفراد المنظمة، إذا أرادوا الإطلاع عليها.
- ° قيام شخص مستول بجمع المعلومات وتخزينها بدقة وبطريقة يسهل استحدامها من الجميع. دون الاهتمام بتحليل وتنقية المعرفة أو بنشرها وتداولها بطرقة فعالة.
- قيام كل الأفراد بتقديم المعرفة الموجودة لديهم إلى شخص أو لإدارة معينة. وتقوم هذه الجهة بتحليل وتنقية هذه المعرفة، ثم تقوم بتخزيهها على أفضل وأدق صورة، وبحيث يمكن تداولها من قبل المنظمة في يسر وسهولة.
- جمع الهموفة بطريقة منظمة وانجابية. وبم تحليلها وتنفيتها، ثم بنم ترتبيها وتنسيقها وتجزئتها. لينم تخزينها في الهضل صورة، وبراعي أن يعم تداوها بسهولة ونشرها واستخراجها بدقة وبسر من قبل أفراد المنظمة.
- ج-نقل المعرفة: يعتبر نقل المعرفة الحلقة الثالثة في حلقات إدارة المعرفة، ويعتمد علمي وجود آليات وطرق رسمية وأعمرى غير رسمية, وتعمثل الطرق الرسمية في:التقارير والرسائل والمكاتبات، والمؤتمرات والندوات الداحلية

للمنظمة، واطلاعات دورية على الموقف في المنظمة، والمشورات الداخلية والفيديو والخادثات الصوتية، والتدويب والتعلم عن طريق الرئيس الماشر. وتشمل الطرق غير الرحمية: تغيير الوظيفة داخل المنظمة أو خارجها، والعادلات الشخصية التي تربط العاملين يعضهم المعني، وقرق العمل.

وهناك مجموعة من العوامل التي تؤثر على نقل المعرفة في المنظمات مثل التكلفة. محاصة عند شواء أجهزة أو استخدام التكنولوجيا أو عقد مؤتمرات وندوات. كما يتأثر نقل المعرفة باحتمال تغيير المحتوى، خاصة في ظل الهيكل التنظيمي الهرمي.

وهناك صور كثيرة فعالة تنقل المعرفة مثل: البويد الالكتروني، الاتصال الداخلي من خلال شبكة الأجهزة الحاسبة. Newsgroup أو Bulletin Board وهي كلها تؤدى إلى توزيع أفضل للمعرفة وتتبح للعاملين فرصة النساؤل والمناقشة وتحليل المعلومات من خلال وؤى مختلفة...

د- تقييق المعرفة: يعبر تطبيق المعرفة الهدف الأساسي من عملية إدارة العوفة. ويتطلب هذا النطبيق ننظيم المعرفة (من خلال التصنيف والفهرسة أو التبويب المناسب للمعرفة)، واسترجاع المعرفة (من خلال تمكين العاملين في المنظمة من الوصول إليها بسهولة وفي أقصر وقت)، وجعل المعرفة جاهزة للاستخدام (حدف يعض الأجزاء غير المسقة وإعادة تصحيح المعرفة وفحصها باستمرار، وإدخال الجديد الناسب عليها، واستبعاد المتقادم)....

ثانياً: متطلبات تطبيق إدارة المعرفة

يتطلب تطبيق إدارة المرفقة قيئة ينة المنظمة للوصول إلى أقصى استفادة تمكنة من المرفقة، يحيث تكون بينة مشجعة على الإدارة القعائة للمعرفة، ومن ثم يمكن تخزين ونقل وتطبيق المعرفة، وبصفة عامة، فإن مثل هذه البيئة تطلب توافر العناصر الآتها: هياكل تنظيمية ملائمة لإدارة المعرفة، وقيادة وثقافة تنظيمية تشجع على ذلك، وتكنولوجيا المعلومات. وفيما يلى شرح غذه المطلبات.

٩- الهياكل التنظيمية:

مما لاشك فيه أن الهياكل التنظيمية الأكتر ملاءمة لإدارة المعرفة هي تلك الهياكل التي تنسم بالمرونة والتكيف مع البيئة وسهو لة الاتصالات وقدرتما على الاستجابة السويعة للمتغيرات.

ويعتمد الهيكل الوظيفي على التخصص وتقسيم العمل. تبماً للوظائف. ويكون لكل فرد يعمل في تخصص معين رئيس مباشر، وتكون الإدارة العليا في تحكم قوي للمنظمة ككل، ويتعكس هذا على تدفق المعلومات في المنظمة، حيث تتركز في المديرين ويتم توزيعها من قبل الإدارة على الأفراد ويعني ذلك عدم وجود علاقات مباشرة بين الأفراد، وبالتالي تكون إمكانية نقل المعرفة والمشاركة فيها محددة بي.

وكذلك الأمر بانسبة للهيكل المتعدد التقسيم الذي هو عارة عن مجموعة من الهاكل الوظيفية المفصلة ولكنها مقسمة بناء على المنتج أو العملاء أو الموقع الجمرافي.ولا يوجد في هذا الهيكل تدفق معرفي فعال لأنه لا توجد علاقة مباشرة بين العاملين في منتجن مختلفين أو في مناطق جغرافية أو مع عملاء مختلفين.

أما الهيكل المصفوفي، فالهدف منه هو دمج مرايا الهيكل الوظيفي مع الهيكل المتعدد التقسيم، للجمع ما بين الكفاءة العالمة للهيكل الوظيفي ومرونة وسرعة استجابة الهيكل المتعدد النقسيم. ويرى البعض عدم مواءمته لادارة لعالمة للمعرفة، لأن كل فرد يكون لديم مسئوليات محددة وإن كانت متعددة، ولا يستظيم الحياد عنها فنشاطه دائماً خاص بوظيفة معينة لمنتج معين أو لمشروع معين، ولا يوجد بينه وبين أفراد المنظمة قبوات اتصالات مفتوحة.

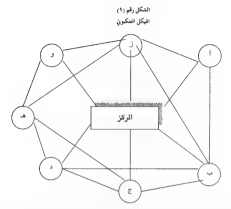
وعلى الرغم من عبوب الهيكل المصفوفي، فهو أكثر الهياكل السابقة مرونة. ويؤدي إلى استقلالية أكثر في اتخاذ القرار والعمل بروح الفريق وعلى علاقات شخصية منبادلة أفضل،تما يؤدي بدوره إلى وجود قنوات اتصال أقوى وأسرع من الهياكل الوظيفية أو المتعددة التقسيم، وهذا معناه إمكانية لنبادل المعرفة داخل المنظمة وتوافق أكثر بين النقافة التنظيمية والمينة الخيطة.

وإلى جانب الأشكال السابقة، هناك هياكل آكتر ملاءمة لإدارة المعرفة مثل الأفلية إلى مالا نماية، وشكة العكبوت، والهياكل المعكوسة.وتتميز المنظمات الأفلية إلى ما لا نماية Infinitely Flat بفلة عدد المستويات بما . بالمقارنة بالمنظيم الهرمي. وهذا يعني أن الفود في أسفل المنظمة لا يكون بعيداً عن القيادة التنظيمية، وذلك لأن المستويات التنظيمية بينهما قبلة.

ويتميز هذا التنظيم بتركيز المعرفة في نقطين: المركز والأطراف, ويعمل كل طرف على حدة بدون علاقة مباشرة مع الأطراف الإعمرى، ولكن الأطراف تبادل المعلومات عن طريق المركز. وبما أن عدد المستويات التنظيمية محدود. يكن تبادل المعلومات بينها سريعةً، لأن مرورها عن طريق المركز يكون سريعةً بدوره.

أما نفيكل الشبكي (العنكبوت) Network or Spiders Web. فهو عبارة عن وحدات سمصلة ها درجات الهيكل الشبكي والعنكبوت ومعاملات مستمرة بين الوحدات. فيتكون الهية ووظيفية متقاربة، ولكن لكل تخصصه، وتعللب أعماهم تفاعلات ومعاملات مستمرة بين الوحدات كلها متكامل. ولكن شبكي وهو ما يسمى بشبكة العنكبوت"، وذلك لأن الصلة أو الارتباط بين الوحدات كلها متكامل. ولكن المدا أن يقسى الوقت لا يتسم بالقوة (الشكل وقه) وهذه المنطمات تعمل بحد أدى من السنطة الرسمية أو السيحة المراجبة أو المدات. السنطة الرسمية أو المدات. والمركز لا يولد المعلومات بنفسه أو لنفسه، وبالتالي فإن كل وحدة لديها معرفتها ومعلوماتها وهي عن طويق قنوات الإحداث الأحرى.

وعكننا القول بصفة عامدً إن الهيكل العنكبوق بعمل بكفاءة عندما يكون هناك احتياج إلى معرفة وحيرة عالية في الإطراف والمفروع، وحيث تكون هناك حاجة للاتصال بين الأطراف ببعضها البعض لنبادل الحبرات وحيث يكون الإيداع والمروفة أهم من كفاءة المركز وسيطرته على النظيم.



وتوجد المنظمات المحكوسة Inverted Organizations والمعنطية هو القطاع الحدمي، حيث يكون أهم فرد للمنظمة هو العميل له أهمية كرى في المنظمة والعميل له أهمية كرى في المنظمة ، ولذلك تقوم المنظمة بقلب هيكانها التنظيمي وأساً على عقب، يمعنى أن وأس المنظمة يكون أسفل والعاملين الذين يتعاملون مع العملاء يكونون أسفل والعاملين الذين يتعاملون مع العملاء يكونون أعلى المنظمة ولي تعاملون مع العملاء يكونون المنظمة والي تنظيم المنظمة من مديرين ووؤساء أقسام وموظفين لخدمة المنظمة التي تظهر للعملاء ولكنهم من ناحية الدرجة الوظفية في أسفل التنظيم، ولكن من الناحية التنظيمية تم وضعهم على قمة التنظيم لأن أفراد المنظمة الآخرين جمهم يعملون من أجلهم، لهمتوهم بالمعاومات، وليرشدوهم.

و يحتاج هذا الدوع من التنظيم إلى تكنولوجيا مساندة على درجة عالية من التقنية والتخصص كما يجب أن يكون هناك تأكيد دام لتنفيذ القواعد التنظيمية، وتحكين للعاملين. وذلك لأن عدم وجود سلطة رسمية واضحة قد يكون غير مقبول من قبل المديرين، وذلك قد يثير المشاكل، وقد يظن الخط الأمامي للمنظمة من كثرة الاهتمام به، أنه متخصص إلى حد كبير ويبدأ في أغلاذ القرارات، وقد يصبح من الصحب السيطرة عليه.

ولذلك ينطلب تحول أية منظمة إلى مثل هذا الهيكل التنظيمي المعكوس إلى وجود نظام خاص يدرب العاملين تدريكياً على أدوارهم الجديدة، لكي يتكيفوا وينفهموا النهيرات أثناء نمو المنظمة إلى تنظيم آخر لم يعتادره من قبل، وبالطبع يحتاج ذلك إلى أنظمة جديدة في قياس الأداء ونظم مكافآت جديدة وذلك كبي لا يستمر العاملون في الأداء طبقاً قياس الأداء التقليدي.

وبصفة عامة. فان تمينة المناخ المناسب لنطبيق إدارة المعرفة التنظيمية تنطلب بالضرورة التحول إلى المعارسات الإدارية المعتادة الأكثر توافقاً مع معطيات عصر المعرفة. مثل:

* النحول من الهيكل التنظيمي الهرمي الشكل المتعدد المستويات إلى الهياكل التنظيمية الأكثر تفلطحاً والأبعد عن

الشكل الحرمي.

* التحول من النظم المركزية التي تعتمد على احتكار المعرقة وتركيرها في مستوى تنظيمي واحد، إلى النظم الملامركزية، التي تستند إلى تدفق وانتشار معرق يفطي النظمة كلها ويشارك الجميع في تخليقها.

التحول من أنماط التنظيم القائمة على العمل الفردي المنعزل إلى نمط العمل الجماعي في فرق عمل ذائية.

وقد قامت شركة روفر Rover الإنجليزية للسيارات بإنشاء إدارة تعلم كما تبنت هيكلا تنظيمياً مرنا وأفقياً پتناسب مع العمل كفريق ومع عمل كل فرد بمرونة واستقلالية.وقد استطاعت الشركة أن تنحول من شركة عماسرة إلى شركة لها مكانتها العالمية في حلال فحس سنوات ، يفضل تبنيها واهتمامها بالمعرفة, ...

ولى عام 1911، كانت شركة ناشيونال سيمى كوندكتور Semiconductor National - شركة تعمل لي المام، 1910 المام، وكانت تتمنع بمركزية المشافرة المنافرة المام، وكانت تتمنع بمركزية المشافرة ولميكل تنظيمي هرمي، وكان من مشاكل الشركة أن المعلومات لا يتم تعاوشا والمشاركة فيها في المنظمة. وخلل هذه المشاكل ، ثم تعيين قيادة جديدة للشركة قررت التركيز على إدارة المعرفة في المنظمة. وبعد أقل من ٤ سنوات، تحسن موقف الشركة كتوباً، حيث أصبحت إبرادها ٣ مليار دولار وبالمت أزياحها ١٣٠ مليون دولار. ومن الأشياء التي حدثت خلال هذه المستوات الأربعة ، أن الهيكل الشظيمي للشركة أصبح أكثر أفقية ومرونة....

٢- الثقافة التنظيمية:

التقافة التنظيمية هي مجموعة القيم والمتقدات والأحاسيس الموجودة في داخل المنظمة والتي تسود بين العاملين مثل طريقة تعامل الأفراد مع بعضهم، وتوقعات كل فرد من الأخر ومن المنظمة ، وكيفة تفسيرهم لتصرفات الآخرين . ويتطلب تطبيق إدارة المعرفة في أية منظمة أن تكون القيم الثقافية السائدة ملائمة ومتوافقة مع مبدأ الاستمرار في التعلم وإدارة المعرفة في أن تكون الثقافة التنظيمية مشجعة لروح الفريق في العمل وهناك عوامل تساعد علمي إدخال مفهوم إدارة المعرفة في المنظمة، وهي بالتالي تمثل عوامل ايجابية الإدارة المعرفة في المنظمات ويقصد مما الثقافة التي تضجع وتحت على المعمل بورح القريق وتبادل الأفكار ومساعدة الأعرين، والقدوة والمثل الأعلى للقيادة القعالة التي تعنيز بالمعرفة والموامل التي تساعد وتحفز على تبنى مفهوم إدارة المعرفة....

كما توجد عوامل توثر سلباً في تهى النظمة لادارة المعرفة، ولذلك يسغى التخلص منها أولاً قبل محاولة إدخال هذا المفهوم في المنشقة مثل الاعتقاد بأن معرفة الإفراد نفسهم لا قيمة ها ، وعدم فهم المدى الحقيقي لإدارة المعرفة، ب. وهنا، لابد من تطوير الثقافة السائدة في المجالس الخلية أو في المنظمة المواد تطوير الثقافة المسائدة في العالم المسائدة في التقافل . وتتطلب عملية تطوير الثقافة المسائدة في المحافظة على وتتطلب عملية تطوير الثقافة المسائلة في أن مرورة التحدث مع العاملين في المنظمات حول أهمية تعيير هذه الثقافة ، وحول مدى الاستفادة التي يمكن للمنظمة تحقيقها عن طريق مشر هذه الثقافة داخل المؤسسة، وكذلك بيان إلى أي مدى قد تقفد المنظمة الكثير من فاعليتها وكفايق بهياب مثل هذه الثقافة داخل المؤسسة، وكذلك بيان إلى أي

وتأكيدًا لأهمية النقافة التنظيمية في تطبيق إدارة المعرفة، عملت شركة روفر Rover الإنجليزية على تأسيس رؤية ومعقدات تتناسب مع التركيز على التعلم لمشاركة المعرفة. فأصبح التعلم المستمر والمشاركة في المعرفة من الجوانب المهمة في ثقافة المنظمة, من كما قامت إدارة شركة ناشيونال سبعى كون دكتور Rational Semiconductor بتنظيم ورفر عمل لحلق وتنمية تقافة تنظيمية تنبح المشاركة في المعرفة والتعلم من الأعمرية، م

٣- دور القيادة في إدارة المعرفة:

pineonies المجاهد النظرية أو الموقفية Situational Theory على تفاعل الحصائص الشخصية للقائد وسلوكه، وتوحيد النظرية النظرية النظرية النظرية للقائد وسلوك، وعوامل المؤقف القيادي نفسه له أهمية كبيرة في التأثير على عملية القيادة، لأنه يؤثر على ملك قدرة القائد على إنجاز ما هو مطلوب منه، ومن أهم هذه النظريات وأشهرها نظرية فيدلر: النظرية المؤدورة ... النظرية المدار: النظرية المدار: النظرية المدارة النظرية المدارة كل زمان التحديد المدارة واحد أسلوب واحد في القيادة يصلح لكل زمان ...

وبصفة عامة. فإن إدارة المعرفة تنطلب غطأ غير عادي من القيادة يتمكن من قيادة الآخرين، لتحقيق أعلى مسعوبات من الإنتاجية في المنطقة. فالقددة لم يعد يوصفون بأفم رؤساء، ولكنهم يوصفون بأفم منسقون Teaclitator أو مدربون Coaches. ولذلك، فإن القائد المناسب لإدارة المعرفة هو القائد الذي يصف مسهلون Facilitator أو مدربون Coaches. ورفقات أخرين، وأن يكون قدوة لهم، وأن تكون لديه القدرة على ربط هذه الرؤية في أكثر من مضمون وداخل أكثر من إطار يهم المنظمة وتعمل المنظمة من خلاله. وهناك صفات أخرى يعين أن ينصف كا القائد هي:أن يعمل على بناء رؤية مشتركة ، والاتصال والعامل الدائم مع الآخرين في المنطقة وتعميدا الدائم مع الآخرين في المنظمة وتعميدية، كلما لزم الأمريدين.

كما يجب أن يتحقق القائد من أن المعلومات التي يصل إليها الأفراد والقادة هي انعكاسات للحقائق والبيانات وليست استنتاجات شخصية ليس لها أساس هوضوعي.وإلى جانب ذلك، فإنه يتعين عليه النظر إلى الأمور المتعلقة بالمنظمة على أتها عمليات مرنة ومفاعلة وليست أهورةً جامدة وثابتاً......

١٤ تكنولوجيا المعلومات:

تعظيم قدرة النظمة على خلق معرفة جديدة. وكيفية حلق يبنة داخلية تشجع المشاركة في المعلومات. وبذلك يصبح الاستثمار أكبر في الأفواد، والتوظيف الجيد، والمبنة المداخلية. الخ يممني أن التركيز على الهية الأساسية مقارنة بالتركيز على الهنية الأساسية التكم لوجد في المداحل الثلاث المسابقة

وتوفر تكنولوجيا المعلومات الحديثة لإدارة المعرفة الكثير من الإمكانيات مثل: شبكة المعلومات، والشبكة الداخلية . Internet وبرنامج تصفح Browsers، ومحازث البيانات، ومصفاة البيانات Data Filer. وبرنامج Software كما يسبهل ويسرع من إدارة المعرفة في المنظمات......

ولكي تكون هناك عملية مستمرة لبادل المعرفة بجب أن تتوافر أربعة شروط في نظام التكنولوجيا هييء. القدرة على إدراك ومراقبة وإجراء مسح للمواحي المهمة في البيئة المحيطة، والقدرة على ربط هده المعلومات بالقبم والقواعد الإرشادية لسلوك النظام، والتعرف على القبود ذات الدلالة عن هذه القبم والقواعد، والقدرة على البدء في القيام بالهمال وصلاحية مناسبة عن التأكد من وجود تناقضات.

وكان انتشار المتصفح Browser بداية ظهور أنظمة إدارة المعرفة. وهده النظم تتنافة ومتنوعة. فهي لا تتكون من تكولوجيا واحدة، ولكنها عارة عن مجموعة من الفهارس وبرامج استرجاع المعلومات وبرامج أخرى تعالم المعلومات لتكون مناسبة لمستخدميها، وهذا النظام بجب أن يملم الجميع في المنظمة من إدارين وأفراد ومستشارين، وفي يعض الأحوال العملاء والمراقبين، وعنويات نظام إدارة المعرفة بجب أن ينظر إليها كأصل ثابت لكل منظمة، وهو لا يتم إيكاره أو صنعه وتنمينه لعرض معين، ولكن يجب أن يبقى كأساس لكل منظمة، مع الأخذ في الاعجار أنه يجب أن يتفقى مواصفات معينة في الحودة، والحداثة، والعمومية، والشمولية، يناسب التعوات والتطورات، السهولة في الاستعمال من قبل العاملين كلهم.

وقد اكدت الدراسات أن نظم إدارة المرفة تفيد المنظمة في تحقيق اتصال أفضل. من حيث السرعة والحودة والشفافية والمشاركة من قبل العاملين. كما تساعد في تحقيق كفاءة أعلى، من حيث تقليل وقت حل المشكلات وتحقيض العمالة. ويؤدي استخدام نظم مسائدة الأداء الاليكروني إلى مزيد من العطب، من علال الأداء، والتعلم الفردي، وتوليد معرفة جديدة باستمرار، والقدرة على الحصول على المعرفة وتخزيها، ومع حدية وجود كل هذه الوظائف والإمكانيات أصبح هناك وظيفة جديدة عسميات محتلفة في المعرفة وتخزيها، ومع حديثة وجود كل هذه الوظائف والإمكانيات أصبح هناك وظيفة جديدة عسميات محتلفة في المنظمات التي تحتم يادارة المعرفة، وهي مدير المعرفة الأقرن، ،

- نشر وتشجيع مشاركة المعرفة والتعلم المستمر.
- تصميم وتنفيذ ومراقبة والإشراف على البية الأساسية للمعرفة الحاصة بالمنظمة، مما يتطلب معرفة عالبة بتكولوجيا المطومات، بالإضافة إلى التنظيم والعلاقات التنظيمية.
 - الاتصال بين موردي المعرفة والمعلومات الخارجية والمنظمة.
- النمت بدرجة عالية من العلم بالتوثيق والمكتبات، وان تكون لديه خبرة كافية بمحالات إعادة الهندسة.
 وتكونوجها العلومات الحديثة، وإدارة التغيير وتنمية المطمات، لأن كل ما سبق يتطلب كل هذه المواصفات

ثالثًا: إدارة المعرفة في المدن العربية (الوضع الحالي ومدي توافر متطلبات التطبيق)

لكي تنعرف على منطلبات تطبيق إدارة المعرفة في المدن العربية.فان علينا أن تنعرف على واقع المعرفة ووضعها في هذه المدن.

٩ - وضع المعرفة في المدن العربية:

أشار تقرير التنمية البشرية العربية لعام ٣٠٠٣ إلي وضع المعرفة في العالم العربي،حيث ذكر " أن المعرفة تبدو طريفة في البلدان العربية، الآن)، وتتهم عقبات مجتمعية تحول دون قيام مجتمع المعرفة دوغتمي أن يؤدي دوام الاتجاهات الراهنة إلى قميش دور المعرفة في المجتمعات العربية "⁶⁰⁾، وربط العفرير بين وضع المعرفة دوضع البحث العلمي " هناك علاقة متادلة بين تراكم المعرفة وبين مستوى البحث العلمي، ازادت المعرفة الإنسانية آفاقا غير مسبوقة "، واستطرد التقرير " وعلى هذا الصعيد أيضا ، يسجل العرب للآسف إخفاقا أخو يضاف إلى سلسلة الإضفافات التي يعانون منها في الوقت الراهن ، إذ يتسم واقع العلم والتقنية في العالم العربي بالخدوية ".

ويشير التقرير الاقتصادي العربي للوحد لهام ٢٠٠٣ إلي أن الدول العربية تحمل المرتبة الأخيرة بين المجموعات السكانية في العالم علي صعيد الانفاق علي البحث العلمي وعدد براءات الاختراع وحقوق النصتيع "كما يشير التقرير إلي أنه علي الرغم من زيادة عدد مستخدمي الانترنت في الدول العربية ، إلا أن النسبة مازالت ضعيفة (حوالي ١٩٧٩ % ١٠٧٧.

ويشير الجدول رقم (١) إلي شدة التفاوت المعلوماتي بين الدول العربية، حتى تلك التي تتساوى في مستوى التتمية البشرية، وهناك عوانتي تعمل علي توسيح هذه الفجوة الرقمية داخل كل دولة عربية أهمها عامل اللغة. ولعل هذا الوضع للمعرفة في المدن العربية يثير تساؤلا حول مدى توافر منطلبات تطبيق إدارة المعرفة في المدن العربية ؟

٧- مدي توافر متطلبات تطبيق إدارة المعرفة في المدن العربية:

كما سبقت الإشارة، فإن تطبق إدارة المعرفة يتطلب توافر مجموعة من العناصر التي سوف نتعرف علي مدي توافرها في المدن العربية، وذلك علي الوجه الآتي:

ا- مدى إمكانية الحصول علي المطومات والشفافية : تتسم الممارسات في معظم المدن العربية بعدم الشفافية، عاصة
 في بعود الموازنات العامة من إيرادات ونفقات. كما لا توجد بيانات ومعلومات كافية عن الاستثمارات وتكاليف
 المشروعات. كما أنه ليس هناك تبادل فعلي للبيانات.

لدول العربية	الإنترنت في عدد من ا	ضح استخدامات	الجلول رقم (٩) يو

السنية المتوية من عدد السكان	عدد المستخدمين	عدد المستخدمين لكل اشتراك	عدد المشتركين	الدولة
71,11	35.,	٣	***,***	الإمارات
17,77	1.0,	۳	40,	البحوين
1+,47	av,	٣	70,	قطر
A, Ye	170,	۳	00,***	الكويت
٦,0٦	737,	٣,٥	۵٧,٠٠٠	لبان
£,aY	*1.,	3	40,	الأردن
٣,٥٢	30,000	0	17,	فلسطين
۳,۳۱	A£,	٣	YA,	عمان
PA,Y	YA+,+++	٤	V+,+++	تونس

السعودية	190,000	4	eV	20,7
سور	Y.,	Δ.	271,111	
المغوب	00,		77	•,٧٣
الجزائو	10,		141,111	٠,٧٢
<u></u>	1,		7	17,1
سوريا	A, • • •	£	77	1,16
اليمن	7,0	- t	16,	1,10
السودان	٧,٠٠٠	í	YA	1,14
العواق		7.0	17.0	1,17
الجموع	444	Τ,Λ	T,0TA,	1.75

*المصدر البرنامح الايماني للأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية العربية لعام٣٠٠٣. البرمامج ٣٠٠٣.

بين مناطق الدولة أو مدقحا المتخلفة. وعلى الرغم من أن قوانين الإدارة والحكم والسلطات الخلية في الدول العربية تمتح المواطين حق حضور اجتماعات المجالية التي تنص عليها المواطين حق حضور اجتماعات المجالية التي تنص عليها المقانين غالما من المجالية التي تنص عليها المقانين غالما من المجتمع المقانية المجالية التي تنص عليها المجالية تكوار المعربية المجالية في إطار توبيره المجلمة تكوار المعربية المجالية في إطار توبيره لوضح مجتمع المعرفة في الدول العربية أن السلطة السياسية في الدول العربية تعمل علي تدعيم النمطة الميانية الميانية المجالية والحديد والتقويم المجالية المجالية والمجالة المجالية والمجالة المجالية المجالية والمجالية والمجالة والمجالة والمجالة والمجالة والمجالة والمجالة المجالية والمجالة المجالية والمجالة المجالية والمجالة المجالية والمجالة والمجالة والمجالة والمجالة والمجالة والمجالة المجالية المجالية المجالية والمجالة المجالة والمجالة والمجالة والمجالة والمجالة والمجالة والمجالة والمجالة والمجالة المجالة والمجالة المجالة المجالة المجالة المجالة والمجالة المجالة المحالة المحالة المجالة ال

ب- عدم وجود هباكل تنظيمية وإدارية وافعية: تفقد معظيم المدن العربية وحود هباكل تنظيمية تعكس الواقع في هده المدن. فهناك قصور واضح في سبة الهباكل التنظيمية وكدا اللوائح المنظمة للإعمال الموطة بالممالس الخلية والذي منها عدم تحديد الصلاحيات والمستوليات بصورة واضحة تميم النداحل والاردواجية. م. .

وإلي جانب ما سبق ، فإن المدن في معظم الدول العربية نفتقر إلي وضوح الاختصاصات والتنسبق بين المجالس المحلية

وبعضها البعض أو بينها وبين الحكومة المركزية. كما أن التعاون بين هذه المجالس في تبادل المعلومات يعمبر ضعها . وبرجع ذلك إلي فقدان التقة المتبادل والذي يؤدي بدوره إلي عدم القدرة علمي تكوين شبكات من العلاقات ما بين المنطعات. ومن ناحية ثانية.فإن ما يتسم به القطاع العام من بيروقراطية وهيراركية يؤدي إلي صعوبة تبادل المعلومات والمساهمة في انقالها.ب.

-- الثقافة التنظيمية: من أهم سمات الثقافة التنظيمية في المدن في معظم الدول العربية ارتباط الإدارة بالسلطة السباسية، والله إلى الإداث التقليدية والعشائرية والقبلية ومحدودية المشاركة في صنع القرارات ، والمقاومة لأي تغيير في النظم واللوائح ، والثقرة المسابلة لقالب اخدمة ، وبالإصافة إلى ما سبق ، فإن المجالس المجلية في العالم العربية بالمراحل بالمسابلة المحدودية والمبلدية في العالم العالم العربية بالمراحل المسابلة المحدود والمحدود المحدود المح

وتشير ورقة بحثية عن " ثقافة الإدارة العليا والإصلاح الإداري " إلي سيطرة مجموعة من القيم التي تحكم سلوك القيادات الإدارية العربية مثل بمر :

- الاهتمام باللوائح والقوانين أكثر من الاهتمام بالتناتج انحققة وبالسلسل الوظيفي أو التنظيمي أكثر من الاهتمام بقيم التجديد والابتكار ، أيا كان مصدرها الوظيفي .
- سيطرة قيم الخوف من تحمل المستولية والتردد في قبول المخاطرة ولو اغسوب منها ، ثما قد يؤدي إلي الجمود
 وسيطرة قيم تكدس المخافظة على الوضع القانم .
- مركزية القرار ورفض التفويض بدعوى عدم التفريط في المسئولية أو الاعتقاد بعدم استعداد الصف الثاني أو
 الثالث لتحملها ، كما قد يحول دون ظهور قيادات جديدة تصقلها تجربة الممارسة الإدارية الحقيقية .
- وجود نظرة عدائية عامة من القادة الإداريين تجاه المتعاملين من الجمهور وميل نحو تحميل الحمهور الحطأ في معظم
 الحالات .

والى جانب ما سبق ، تنطوى النقافة التنظيمية في معظم – إن لم يكن كل – المدن العربية على سرية المعلومات .حيث يحجبها الموظفون عن الباحثين والراغين في الحصول عليها لإجراء بحولهم.

د- سيادة غط المدير في مقابل غياب نحط القائد: إن تهني المفاهيم والنظم الإدارية الحديثة يعتمد بدرجة أساسية على غط القيادة الإدارية التي توفر المناخ المناسب لنطبيق هذه المقاهيم والنظم الإدارية الحديثة . ولكن الملاحظ على القيادات الإدارية العربية اعتمادها على الإدارة بالسلطة وانشفالها بالأنشطة والإجراءات كأهداف وغايات في ذاتما، وليس باعبارها آلهات ووسائل تتحقيق الأهداف.

وتشير دراسة عن "أفاط القيادة في إطار النعير التنظيمي للمؤسسات الجزائرية " إلي أن عملية لا مركزية اتخاذ القرار لم تكن تتعدى في واقع الأمر عملية تفويض بالإمشاء في مهادين محدودة جدا ، المر الذي حتم في كثير من الأحيان علمي المديرين العمل في مجال محدود وضيق،حيث حرموا من مجال تصرف حر كاف يسمح لهم باتخاذ المبادرات المضرورية لنحقيق أهداف التنظيم .وأكد بحث عن " مشكلات التفويض الإداري.دراسة تطبيقية على بعض المواثر الحكومية بإمارة أبو ظهي " أن هناك العديد من المشكلات التي تحول دون وجود تفويض لهمال مثل غموض مفهوم التفويض وأبعاده وعدم الوعى به، وعدم توافر نظام محدد لتطبيق،وغياب الثقافة انسظيمية الملامة للنفويض الإداري، وتركيز السلطة في المستوبات الإدارية العليا ، ووجود نمط قيادي غير مشجع على التفويض، وتدخل المفوض في الاختصاصات المفوضة، وعدم رغبة بعض المستولين في تحمل المستولية.م..

ويمكن تفسير غياب النمط القيادي في الإدارة العامة العربية بافقار كبير من الدول العربية الي المؤسسات والنقاليد المتيقراطية ، حيث تتركز السلطة في العاصمة لتعزيز سيطرة الدولة السياسية والاقتصادية من ناحمة وللاضطلاع يمسئولية التنمية الاقتصادية وبناء الدولة من ناحية أخرى .

٤- تكنولوجيا المعلومات:

علي الرغم من دخول تكنولوحيا المعلومات وانشار استحدامها في الإدارة العامة والمدن العربية . إلا أن النطبقات الحالية لهذه النكنولوجيا لا تتناسب مع الاحتياجات الفعلية لنطوير وحدات الإدارة العامة في هذه الدول . وبشكل عام قان مستوى الانتفاع من الطاقات الحالية مازال منخفضا جدا . بالمقارنة مع الإسكانيات المناحة بس .

وعلى الرغم من كون تكنولوجيا المعلومات أحد العناصر المكونة لنظام إدارة المعرفة. فإن المدن العربية تعاني من فقصى
واضح في الإمكانيات المادية والبشرية. ويظهر ذلك في ندرة الأشخاص المؤهلين والمدرين علمي إعداد الخطط ووسم
السياسات وإعداد الموازنات الخلية. فضلا عن ضعف الحوافق المادية وعدم توافر التدريب المناسب فؤلاء العاملين .
ومن أهم الأسباب التي تؤدي إلى هدا الوصع غياب الرؤية الشمولية لهدف الوصول إلى مجمع المعلوماتية والطرق
الموصلة له كالمدينة الإلكترونية .كما أن الموفة في العالم العربي تبنى علي أسس ضعيفة. حيث مازال هناك 10 معيون
واضد أمى ، ولذا هؤلاء من النساء ، ويوجد ١٠ ملايين فتي وفئة حارج النظام المدوسيس.

رابعا:إدارة المعرفة في مدينة القاهرة(الوضع الحالي ومدي توافر منطلبات التطبيق)

مدينة القاهرة هي عاصمة هجهورية مصر العربة.ويطلق عليها اغافظة دات المدينة الواحدة. حيث الها تنقسم إلى الحيام الم المحافظة عبساً شعباً علماً ومجساً تنفيذي كما أن للمحافظة مجساً شعباً علماً ومجساً تنفيذياً.واضافظ هو الرئيس الأعلى للموظمين المدنين في المخافظة. وهو مجمل السنطة النفيذية فيها.وتملغ مساحة المخافظة المجاورية على كما يصل عدد سكاها إلى أكثر من سبعة ملايين نسمة (٢٠٨، وخدها شمالا محافظتا القلبوبية والشرقة، وجنوبا وغربا محافظة الجزرة، ومن الشرق محافظة السويس.

وللنعوف على مدى توافر متطلبات تطبيق إدارة المعرفة، فإن ذلك يستلزم تحليل ما يلي:

٩- الهيكل التنظيمي:

من خلال دراسة الهيكل التنظيمي لمدينة القاهرة (الشكل رقم ٢). يتين أنه يتسم بما يلي ٢٠٠٠.

- التخصص وتقسيم العمل: بوضح الهيكل التنظيمي لمدينة القاهرة أن هناك تقسيماً لعمل. حيث توجد هيئات عامة تسع الخافظ مباشرة مثل الهيئة العامة لنظافة وتجميل القاهرة. وهيئة القل العام بالقاهرة. والهيئة العامة لمرفق مهاه القاهرة الكبرى، والهيئة العامة لمرافق الصرف الصحي بالقاهرة. وإلى جانب دلك، هناك المديريات الخدمية. كما يلاحظ على هذا التنظيم التركيز على الحدمات الأساسية التي قمم المواطن، خاصة في مجالات الصحة، والتعليم والشباب والرياضة. الح.
- ب- الجمع بين التنظيمين الجغرافي والوظيفي: يلاحظ من الهيكل الننظيمي لمدينة القاهرة أنه يجمع ما بين التنظيمين
 الجغرافي رتقسيم المدينة إلى أحياء والوظيمي (المديريات الحدمية والهيئات العامة) كما أنه يشمل عناصر التنفيذ

المتعللة في المديريات والتقسيمات الإدارية المسئولة عن تنفيذ وتحقيق أهداف التنظيم والمدينة مباشرة (المديريات الحدمية والهيئات العامة)،والعناصر المعاونة المسئولة عن مساندة الأنشطة الرئيسية، من خلال ما تقدمه من خدمات أو مشهرة.

-- الارتباط بالنظام السياسي: كما هو واضع من الهيكل السطيعي (الشكل رقم ٣)، فإن السطيم الإداري للمدينة يرتبط بالحكومة المركزية، ابتداء من رئيس الجمهورية ومرورا يجبلس الوزراء. فمن علال ملاحظة الهيكل السعيقية الحلي المتحافظة والمنطقة -- رؤساء السطيعي الحلي للمحافظة بالمحافظة المرقبات الأحياء) بالحكومة المركزية. كما أن هناك علاقات تربط الجلس الشعبي الحلي للمحافظة بالجالس الشعبية الخلية للأحياء، وكذلك تربط الجلس الشهلية يالحالس الشهلية الخلية للأحياء، يصاف إلى ذلك العلاقات التي تربط المخلفة بالجالس الشهلية إلى ذلك العلاقات التي تربط المخلفة بالمحافظة بالإباد التي المحافظة بالإباد التي المحافظة بالإرادات التي تراول توعا كاملاً من الإشراف والرقاية على أعماط!

٢- النمط القيادي:

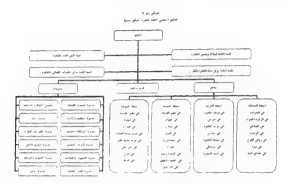
يوضح الشكل رقم (٣) أن هناك فصلاً بين الوظيفين التقريرية والشفيذية للمدينة.فالوظيفة التقريرية يضطلع تما المجلسان المجلسان المسافقة ويخدلف هذان المجلسان المنهذي للمحافظة ويخدلف هذان المجلسان من حيث تكوينهما واعتصاصاقها. فالمجلس الشعبي الخلي للمحافظة يتكون من أعصاء يتم احتيارهم مباشرة بالانتحاب المباشرة من المواطنين، على أساس تمثيل الأقسام الإدارية في نطاق للدينة (٣٦٠ عضواً، حيث يمثل كل قسم (داري بعشرة أعصاء) (٨٠٠)

ويشترط القانون أن يكون ، 9 % من أعضاء المجلس – على الأقل من العمال والفلاحين. وينتخب الجلس في بداية
دور الانتقاد العادي الذي يبدأ في شهر سبمبر من كل عام رئيساً له ووكيلين على الأقل أن يكون أحدهما من العمال
والفلاحين ويحل محل الرئيس عند غيابه كل من الوكيلين بالنتاوب بينهما .وتكون الرئاسة لأكبر الأعضاء سناً. إذا
عاب الرئيس والوكيلان ، وإذا خلا مكان أحدهم، انتخب المجلس من يحل محله إلى غاية مدته (١٠٠ .ورتيس المجلس عنه المرابط الذي يمثله أمام القضاء وفي مواجهة العير ويحافظ على نظامه، وهو الذي يفتتح
الجلسات وبرأسها ويعلن انتهاءها، ويصبط ويدير الناقشات، ويأذن في الكلام ويحدد موضوع البحث ويوجه نظر
المجلس على أمارة وموروبات (١٠٠ يوستوضح ما يراه غامضاً ويطرح كل ما يؤخذ الرأي عليه ، وهو الذي يعلن ما
المتكلس من قرارات وتوصيات (١٠٠).

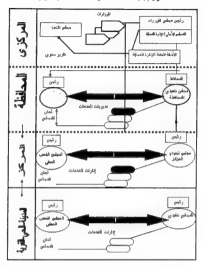
ومدة المجلس الشجيم المحلى لمدينة القاهرة ٤ سنوات. ويختص المجلس للمحافظة بالإشراف والرقابة على المجالس الشعبية المحلية للأحياء، بما في ذلك التصديق على قراراتها كما يراقب المرافق الحلية في المحلفظة، ويقر مشروعات الحطط والموازنات المستوية والحسابات المحتامية ويقترح إنشاء محتلف المرافق التي تعود بالنفع على المواطنين وكذلك يقترح فرص الرسوم والضرائب الخلية أو إلهاءها ويوافق على إنشاء أحياء جليلة (17).

وفيما يتعلق بالمجلس التنفيذي للمحافظة، فإنه يتكون من المخلظ رئيساً وعشوية نواب المخلط ورؤساء الإحياء والهيئات العامة ومديري المديريات في المحافظة. ويتولى السكرتير العام للمحافظة أمانة المجلس التنفيذي (¹⁸⁾.

ويختص المجلس التنفيذي بمتابعة الأعمال التي تتولاها الأجهزة التنفيذية المحلية وتقييم مستوى الأداء وحسن إنجاز المشروعات والحمدمات على مستوى الوحدة المحلية.كما يعد مشروعات الحطط والموازنات والحسابات الحناصة ويعوضها على المجلس الشعبي المحلى للمحافظة ويعاون المحافظ في وضع الحفظ الإدارية والمالية اللازمة لمشيون المحافظة وفى تشفيذ قرارات المجلس الشعبي المحلى. ومن احتصاصاته أبضاً دراسة وإبداء الرأي في الموضوعات التي تعرض على المجلس الشعبي المجلى للمحافظة (٩٠).



الشكل وقيم (٣) شبكة الصالات الوحدات المحلية بالحكومة المركزية



ويلاحظ عدم وصوح سلطات الخافظ على الهيات العامة والجهات التي تم تنقل اختصاصاتها إلى الخافظة كما أن الخافظة لا يكلك أي دور حقيقي في التسبق بين المشروعات التي تقوم بما هذه الهيات، على الرغم من أن الخدمات التي تقدمها تؤثر في مدى رضاء المواطنين عن أداء القيادات الخيليّ......كما أن الخافظ ليست له سلطة تعين رؤساء الوحدات الخيليّ......كما أن الخافظ ليست له سلطة تعين رؤساء الوحدات الخيليّ المستقلة إلى المستقلة تعين مديري ووكلاء المديريات في الخافظات يتم يقرار من الوزير المختصى المختصين بربي. يضاف إلى ذلك أن تعين مديري ووكلاء المديريات في الخافظات يتم يقرار من الوزير المختصى المائية الملازمة لمرتباقم وعصصاقم بموازنات وحدات الإدارة الخلية ولا يجوز نقل أي من هؤلاء أو ترقيبه إلا بعد أخذ رأى الخافظ المختص. ولا يقف الأمر عند حد تعين مديري ووكلاء المديريات، بل يمند ليشمل توزيع العمالة الفنية على الخافظات، حيث أوجب القانون أن يتم النسبيق في هذا الصدد بالاتفاق بين الخافظين والوزراء المختصرين (١٩٠١).

٣- الثقافة التنظيمية:

لهل من أهم صحات التفاقة التنظيمية بين العاملين في مدينة القاهرة المل إلى المركزية وعلم التفويض. ويترقب على دلك المبل إلى تركيز المعلومات لدى القيادة، وذلك بسبب الطبيعة المواركية للمجالس المحلية والتنفيذية في سواء وعلى الرغم أن من حق الجلس الشعبي الخلي للمحافظة الإشراف والرقابة على الخافظ والقيادات التنفيذية في المخافظة، إلا اله لا يحق ترتيب المجلس أن يطلب بيانات ومعلومات من وحدات الحدمات والإنتاج إلا عن طريق المخافظة. كما أن هداك عدم قناعة من جانب معظم العاملين بعدم عن المواطنين في الحصول على المعلومات وتفقط المجاهلين والمدينة المحافظة المحمل على المعلومات وتفقط المجاهلية تقافة التعلم والثقة وتبادل المعلومات وقد يرجع ذلك لأسباب عديدة لعل من أهمها عدم وضاء المؤخف عن ظروف المعيشة، ومن ثم عدم وجود ميل لديد للتعلم كما أن هناك عدم جدية في التدريب وجد سواء من حانب الإدارات والمجالس أو المؤظف نفسه ، فالتدريب لا يكون في الغالب منيا على تحديد الاحتباجات التدريب ولا يربط يحوالم والموسية ولا يربط يحوالم والموسودة على المدينات التدريب ولا يربط يحوالم والم مدينا على تحديدات التدريبة ولا يربط يحوالم والم وهدية الأمار.

٤ - تكنولوجيا المعلومات:

في ضوء الحظوات التي اتخلقا معطم دول العالم في النحول إلى الحكومة الإلكترونية واللجوء إلى نطبيق بإدارة المعرفة، لم تكن مصر معيدة عن كل هده التطورات فقد جاء إبشاء وزارة الانصالات وتكنولوحيا المقلومات عام 1999 يمناية دفعة قوية لإطلاق برنامج الحكومة الإلكترونية. ويهدف هذا البرنامج إلى تحهيد الطريق لإقامة مجتمع مصري معلوماتي قادر علي النجاوب مع ثورة تكنولوجيا المعلومات وكمحاولة لتضييق الفجوة الرقمية بين مصر والدول المتقدمة.

ولقد بدأ مشروع الحكومة الإلكترونية في مصر عام ٢٠٠٠، بمدف توصيل الحدمات للمواطبين في مكان تواجدهم بالشكل والأسلوب المناسبين وبالسرعة والكفاءة المطلوبة. حيث يهدف المشروع إلي خدمة المواطنين والمشركات والمستمرين، في تحديث نظم العمل بالوزارات والهيئات.

ولقد حدد المشروع آلبات التطيد في نقديم حدمات الحكومة الكيرونيا عبر الشبكة الدولية للمعلومات والتيفون. وتحديث العمل بالحهات الحكومية. من خلال ميكنة أعمال الوزارات والهيئات. وخلق شبكة اتصالات حكومية. لتبادل المعلومات، وكذلك ميكنة سجلات الدولة والعمل بنظام الاوشقه الإليكيرونية.

كما تم تحديد السياسات اللازمة فيا^{. هو}. وصع قانون التوقيع الإليكتروي والتعاملات على الشبكة، ووصع أسس الدفع الإليكتروني، واستكمال قواعد البيانات القومية، ووصع المواصفات القياسية لشبكة الحكومة، ومشاركة القطاع الحاص، ووضع إطار تطوير النظيم والنظيمةات.

ويتكون الونامح التنفيذي لمشروع الحكومة الإليكترونية من عدة عاور أساسية يتم تنفيذها بالدرامن هي , رم. ' إنشاء البية الأساسية وتشمل القوانين والنشريعات والقواعد والمواصفات التكنولوجية، وكذلك إنشاء موقع حكومي الكوروني عواصفات ملائمة. ويشمل هذا المحور أيصا إنشاء شبال portal تقدم من خلال كافة الحدمات للمواطنين والشركات والمستثمرين عبر الشبكة المدولية للمعلومات. كما يشمل المحور الثاني الدفع الإلكتروني مقابل الخدمات الحكومية مثل فواتين الطيفون والكهرباء أما المحور الثاني ، فيشمل ميكنة الوزارات والأجهرة والهيات النابعة لها. ويركز المحور الرابع على تخطيط الموارد وإداراتما بما في ذلك المخرون والمشتريات الحكومية والموزايات والحسابات

وتشمل الخدمات التي يضمها المحور الخامس والدي بدأ تنفيذه في ينابر ٢٠٠٤ والتي شملها التطوير خدمات تؤديها

قطاعات محتلفة لجهاز الدولة الإداري، وبشكل مركزي ولا مركزي في جميع محافظات مصر.

وإدا كانت تلك هي سياسة الحكومة نحو النحول إلى مجمع الهوفة وتطبيق مشروع الحكومة الإلكترونية علمي مستوى الجمهورية، فلا شك أن مدينة القاهرة باعتبارها العاصمة قد حظيت باهتمام كبير من جانب الحكومة، حيث كانت من أولى المخلفظات والمدن التي طبقت فيها جميع مراحل إقامة الحكومة الإلكترونية، حيث بذلت المخلفة ومؤسساتها المخلفة جهودا لتحقيق النسمة والارتقاء بمستوى الحدمات المقدمة إلى السكان والارتقاء بمستوى معيشتهم، وتوافر البينة المناسة للعمل والإنتاج.

وقد بدأت المحافظة في بوليو ٥٠٠٥ تنفيذ برنامج تحديث وتطوير ديوان عام المحافظة والأحياء والمناطق والمديريات وربطها بمركز المعلومات لتبادل البيانات الكترونيا وإنشاء موقع تفاعلي للمحافظة على الانترنت.وتصل تكلفة المشروع إلى ١٨ مليون جنيه، ويستمر تنفيذه لمدة ٣ سنوات بالتعاون مع وزارة النمية الإدارية .

ويهدف البرنامج إلى تحقيق ما يلي (٥٠) :

- ° توفير بنية معلوماتية حول واقع الخدمات الحالية وتوقعات التوسع فيها.وفقا لاحتياجات الزيادة السكانية .
 - " تحسين أداء الخدمات المقدمة للمواطنين في جميع انجالات وتسهيل طرق تعاملهم مع المحافظة .
 - توفير المعلومات بالسرعة المطلوبة لتسهيل ودقة القرار المناسب في الوقت المناسب.
 - ربط مراكز المعلومات ببعضها وبديوان عام المحافظة .

ولكن على الرغم من هذه الحظوات التي قامت بما الدولة ومدينة القدهرة في مجال تكتولوجيا المعلومات إلا أن هاك مشاكل تواجعه ذلك، لعل من أقمها: ارتفاع نسبة الأمية، والحاجة إلى تدريب العاملين وتاهيلهم لاستيعاب الأنظية الجديدة، وصعوبة امتلاك قطاع كبير من المواطين لأجهزة كميبوتر.. وقد اظهر استطلاع للراى أجراه مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء أن ٤٧% فقط من المواطين يعلمون يعلمون يلمكانية الحصول على الحدمات عن طريق الانترنت، وان ٤٠٤٤ من الذين يستخدمون الحدمات الحكومية الالكترونية يستخدمونما في الاستعلام عن فواتير التأبيةون المهادون على الاستعلام عن فواتير التأبيةون الإلكترونية يستخدمونما في تسديد هذه الفواتير رس.

الخاتمـــة:

لقد تبين من خلال الصحليل السابق أن هناك منطلبات لتطبق إدارة المعرفة تسمئل في أن يكون الهيكل التنظيمي مرنا المواقب بين وأفقها، وليس راسيا هرمها، وان تكون هناك قيادة واعهة ومهمة بتطبق إدارة المعرفة ومشجعة لبادل المعلومات بين العاملين، مع اتجالس مع الجالس المعاملين، مع الجالس المعاملين، مع الجالس المعاملين على القليم الشهر المعاملين على القليم والإستفادة من الاحربين والتعلم منهم، وإرضاء المواطنين والمتعاملين مع الجالس والإدارات الحكومية والى جالب ما سبق، يعين توافر تكولوجيا المعلومات التي يمكن من خلالها تبادل المعلومات. والادارات الحكومية والى جالب ما سبق، يعين توافر تكولوجيا المعلومات العربية، خاصة مدينة القاهرة، فلفهاكل التنظيمية فيهم إدارة المعرفة، عامله والمكانيات المادية. ينفق مع إدارة المعرفة، كما أن تكولوجيا المعلومات تعرضها المعيد من المشاكل مثل الأسمة والإمكانيات المادية. وإذاء ما سبق، تعين إعادة النظر في الهياكل التنظيمية للمدن العربية، بحيث تكون الحقية ومرنة ، ومعاجة الخلل في علام سلطات واحتصاصات الوزراء، خاصة الوزارات الى لم تنطق وحدات الخلية. كما يجب التوسيم في تقويض الحافظين في بعض سلطات واختصاصات الوزراء، خاصة الوزارات الى لم تنقل المتعلق المتناسات المانية، المتعلمة الوزارات الى لم تنقل في بعض سلطات واختصاصات الوزراء، خاصة الوزارات الى لم تنقل المتعلق المتعلمات المانية المتعلمة الوزارات الى لم تنقل المعلق المتعلمات المانية المتعلمات المورنة، المعتملة الوزارات الى لم تنقل المتعلق المتعلمات المعاملة المتعلمات الوزراء، خاصة الوزارات الى لم تنقل المتعلمات المعاملة المعاملة المتعلمات المعاملة الوزارات الى لم تنقل المتعلم المعاملة المتعلمات المتعلمات الوزاد، خاصة الوزارات الى لم تنقل المعاملة المتعلمات المتعلمات المعاملة المتعلمات المعاملة المتعلمات المعاملة المع

الوحدات الخلية. وبالنسبة لمعلاقات المخافظ بفروع الوزارات، فإنه يتعين أن يكون للمحافظ سلطات فعلية على المديريات وأن يكون له دور فاعل في اخيبار وكلاء الوزارات وفي تعين وعزل العاملين المدين الذين يعتبر رئيسا لهم وفقا للقانون. وفي هذا الإطار، يجب التأكيد على أهمية التحول من المركزية وتعدد المستويات التنظيمية في النمط الهرمي إلى اللامركزية وتعدد مراكز اتخاذ القرار وتقليم المستويات الرأسة.

ولتطبيق إدارة المعرفة،فإن ذلك يتطلب التنسيق بين الجهات المشتركة في تقديم عدمة أو عملية معينة أو التي لديها المطومات ، وتبسيط الهياكل التنظيمية وإعادة تأهيل الموارد البشرية ,وتحكين المواطنين من التعامل مع الحكومة الإلكترونية وتكنولوجها المعلومات ، بحيث يكونون ملمين بالقراءة والكتابة. وعلى معرفة بطرق العنامل الالكترونية ، والى يتعلف المواطن حاسبات شخصية مشكلة ينهي التصدي لها تحقيقا لديمقراطية وعدالة تقديم الحدمات للمواطنين , بغض النظر عن احتلاف قدراهم. مشكلة ينهي التصدي لها تحقيقا المفرد عن طريق ترسير إنتاج وبع حاسبات آلية بأسعار معقولة، مع اتصافها بالمواصفات الماسمة لتجعلها مفهدة لمل يمتلكولها. وتعمق هذه المشكلة في ظل وجود ٣٠% من سكان العالم العربي تحت حط اللقتر. كما يتعلف ذلك أيضا وبعادة وعي وثقافة المواطنين وتقلهم لاستخدام الحكومة الخلية الإلكترونية وتعلوبر التشريعات، بما ينهى مع الحكومة الإلكترونية وبعد الأمن العلوماتي من أهم مقومات تجاح وقيام الحكومة الإلكترونية وبعد الأمن العلوماتي من أهم مقومات تجاح وقيام الحكومة الإلكترونية وبعد الأمن العلوماتي من أهم مقومات تجاح وقيام الحكومة الإلكترونية وبعد الأمن العالم المواطنية من أهم مقومات تجاح وقيام الحكومة الإلكترونية وبعد الأمن العلوماتي من أهم مقومات تجاح وقيام الحكومة الإلكترونية وتطوية والعالم المعالم العالم العالم العالم العلوماتي من أهم مقومات تجاح وقيام الحكومة الإلكترونية ويقاء الحكومة الإلكترونية وي العالم العال

الهوامش والمراجع

۹ –أنظر:

د. على السلمي، الإدارة بالمعرفة، القاهرة: دار قباء للطباعة والنشر، ١٩٩٨، ص١٧٠.

 Quinn, James. Intelligent Enterprise: A Knowledge and Service Based Paradigm for industry. New York: The Free Press, 1987, P. TV.

٣- هدي هودة ، عو اقاق الإصلاح والتطوير الإداري لأداء الأعمال إلكتروبيا عبر شبكة الادترست ، شتون الشرق الأوسط (مركز بحوت الشرق الأوسط ، جامعة عين شمس) العدد الخامس عشر ، ٢٠٠٥ ، ص ١٣٦ .

٣- المرجع السابق، ص ١٣٧ .

± - انظر ·

-Marquardi, Michael. Building the Learning Organization, New York: McGraw Hill, 1999, P. 1996.

-Burton - Jones, Alan Knowledge Capitalism : Business, Work & learning in the new Economy, Oxford University press, 1999, 1991.

Marquardi, Michael OP - Cit P. 173, -0

(٣)انظر:

```
Ibid p p. 174-174 -
Bhatt, Genesh, "Knowledge Management in Organization Examining the -
Interaction between Technologies, Techniques & people " Journal of Knowledge
Management, Volume o- Number 1, Y . 1 . 1 . Pp VY or Http: I emerald - Library.
Liebowitz, Jay, Building Organizational Intelligence, Washington, D.C.: CRC (V.
                                                                        Press.Y....n. £0.
                 (٨) د. صلاح الدين الكبيسي ، إدارة الموقة ، القاهرة ، المنظمة العربية للتنمية الإدارية ، ٢٠٠٥ ، ص ٨٣.
Liebowitz, Jay (1999), Knowledge Management Handbook, Washington, D.C.: (5)
                                                                  CRC Press. Y . . . . n. fo.
          Marquardi, Michael, Building the Learning Organization, op-cit, p. 147.(1)
                            Ibid. P. 16 ..
McDermott & O'Dell, "Overcoming Cultural Barriers to Sharing Knowledge ". (17)
             The Journal of Knowledge Management, January, Took o (1) PP, VI - VA
Cook & Yanow in Cohen & Sproull (eds.) Organizational Learning, Learning, (17)
                                     Thousands Oaks : Sage Publications, 1550, n. 175
Stephe Robbins, Management ( t the edition ), Englewood Cliffs : prentice Hall, () t)
Hatch, Mary Jo. Organization Theory: Modern, Symbolic and Postmodern (18)
                         Perspectives, London: Oxford University Press, 1444, p. 140.
(٩ ٢/٥. المرسى وإدريس، السلوك التنظيمي • نظريات وغاذج وتطبيق عملي لإدارة السلوك في المنظمة ، الإسكندرية . الدار الحامعية ،
                                                                      . 001 . 0 . 7 . . 0
Robbins, Stephen (Y...), Essentials of Organization Behavior, New Jersey : (17)
                                                              prentice Hall, y . . . n. 171.
            (١٨) علاه أحمد ، القيادة المتميزة : صياغة استراتيجيات للتقير ، القاهرة ، مجموعة النيل العربية ، ٢٠٠٥ ، ص ٦٨
                                                                                (٩٩) الظر:
De Geus. Aric. The Living Company Harvard Business Review (Boston Harvard -
Business School Publishing Corp March-April, 1993)
Hall, Brian, Values development and learning organizations journal of Knowledge
Management, http://www.emerald-library.com/ft, volume o. no. \, Y · · \, pp. \ \-rv
```

Gottshalk Peter, in Barnes, Stuart (ed.,) Knowledge Management Systems : (71) Theory & Practice, London: Thomson Learning, Y. . Y, p. At. ۲۲۱ انظر:

Sveiby, Karl. What is Knowledge Management, 1993 and updated York, p. Y. (Yo)

http://www.Sveihv.com.au/knowledgmanagement.html

Morgen, Gareth. Images of Organization, Thousand Oasks: Sage Publications, 144v, P. A5.

Barnes, Stuart (ed.,) Knowledge Management Systems : Theory & Practice, London: Thomson Learning, $v \cdot v v_1$, P. At.

۲۳–انظر:

Alavi & Liedner, in Barnes (ed.,) Knowledge Management Systems: Theory & - practice, London: Thomson Kearning, v · · v, P. v v.

Marquardt, Michael, op-cit, 1997, p. 77.-

Liebowitz, jay. Knowledge Management Hand book, Washington, D.C.: CRC (71)

Press, 1931, pp.

٧٠ يوسف حليمة اليوسف ، دراسة حالة الإمارات العربية المتحدة في إصاعيل الشطعي وآخرون . انفساد والحكم الصالح في البلاد
 العديمة ، مو كل دراسات الوحمة العربية والمصد السديمات بالإسكادية ، هو ١٨١٥م.

4.4 سط. العامل

- البرنامج الاتمالي للأمم المتحدة. تقرير التنمية البشرية العربية لعام٣٠٠٣. البرنامج.٣٠.٣.
- الحركز اللباي للدراسات ، اللامركزية والنمقرطة والحكم المحلي في العالم العربي ، بحث مقدم إني مبتدى احكم الشمي للدول العربية ، نوفحم ٣٠٠٧ ، هـ ٢٤ .
- ٣٧٧ د. سمير محمد عبد الوهاب . إدارة الوارد البشرية في الوطن العربي والتحديان المعاصرة.شؤن عربية .العدد ٢٠٠١. يونيو ٢٠٠١ ربيع الأول ٤٣٧ هـ. ١٤٨٠ م.
- حبد الحائق فاروق ، اقتصادیات الوقت الصانع ارمة الإدارة الحكومية في مصر ، القاهرة ،هركز المدراسات السياسية والاستراتيجية
 ۲۵۰۰۲ ، ۳۳۵ ، ۳۰۳۷
- ٣٩ د محمد نور برهان وآخرون . تكنولوجيا المطومات والإدارة العامة في المدول العربية . المجلة العربية للإدارة . المحمد الدين عشر . العدد الأول ، شناء ١٩٨٨ . ص ١٩٣ .

٣٠- المرجع السابق اص ٢٧

- ٣٩- مجلس الشعب. "تقرير تحمة الحلقة والموارنة عن مشروعي الوارنة العامة لندولة وحظة النمية الاقتصادية والاحتماعية لعام ٢٠٠٥
 ٢٠٠٠ " المجلس، ٢٠٠٥"
- ٣٣- واشد محمد عبد الحميل . سياسات إدارة الوارد البشرية وتطبيقاتى والمستقبل التوقع ها في البيئة الهمرية حواسة تحليبية تطبيقية السيدة الواسة الواسة عشر . والهدد الأولى . والم ١٩٩٣هـ هـ هـ ٥ ٥ ٥ ٣ ٤ .

۳۹- د. على السمعي ،موجع سابق، ص٣٩

- ۳۴– د سفوى شعراوى ،تظافة الإدارة العالم والإصلاح الادارى .ورقة مقدمة إلى المدوه الرابعة .حدمعة القاهرة ،كلية الاقتصاد ،موكر دراسات واستشارات الادارة العامة ٣٣٠ موقمير ٩٩٠٥ .ص ص٣-٣
- ٣٥- سعيد لوصيف، أنماط القيادة في إطار التغير التنظيمي للمؤسسات الحرائرية . عملة الادارى ،المنذة السادسة عشر، العدد وقم ٥٨. سيتمبر :هم٢.٨
- ٣٩- احمد سعيد المصوري . مشكلات النفويص الادارى دراسة تطبقية على المداتر الحكومية بإمارة أبو ظهي ،رسالة ماجستير في الادارة العامة .جامعة القاهرة كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ،١٩٩٧، ص ١٩٩٠

٣٧- راشد محمد عبد الجليل ،موجع سابق،ص ص ١٥-١-١٤

- ٣٨- كوم سعيد ، محافظة القاهرة ، سلسلة المحافظات المصرية ، مركز الدراسات السياسية والاستواتيجية بالأهرام ، ٣٠٠٥، ص ١٤٦
 - ٣٩- المادتان ٢٣،١٣٨ من القانون رقم ٢٤ لسنة ١٩٧٩ وتعديلاته
- و حـ د. سير محمد عبد الوهاب الحكم المحلي في صوء التطبيقات المعاصرة، جامعة القاهرة، كلية الافتصاد والعلوم السياسية، ٢٠٠٥م ص

- ١٤ المادة ١١ من القانون رقم ٢٤ لسنة ١٩٧٩.
- ٢٧- د. اليم محمد عبد الوهاب ،المرجع السابق،ص ٢٧٠.
 - £7- المرجع السابق،ص ص24-24.
 - \$5- المادة ٣٢ من القانون رقم ٣٤ لسنة ١٩٧٩.
 - عادة ٣٣ من القانون رقم ٣٤ لسنة ١٩٧٩
- £1- د. الهر محمد عبد الوهاب ،المرجع السابق،ص ٢٣٠.
- ٧٤- المادة ١٣٩ من القانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٧٩.
- ٨٤- المادتان ٩٧-٩٧ من اللائحة التنفيذية من القانون رقم ٣٣ لسنة ١٩٧٩.
 - 93- المادة من القانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٧٩
- . ٥- حسناء محموب ، الطريق إلى مجتمع المطومات ، قصايا ، المركز الدولي للدراسات المستقبلية والإستراتيجية ، العدد ٥ ، السنة الأولى، مايو ٢٠٠٥ ، من ص ١٤٥ .
 - ١٥٥ هدى هودة ، نحو آلهاق الإصلاح والتطوير الإداري لأعمال الحكومة الكترونيا ، مرجع سابق ، ص ١٣٨ .
 - ٢٥ جريدة الأهرام القاهرية في ٣٧ ٧٠٠٧.
 - ٥٣- مركز معلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء ، تقرير حول استخدام الانترنت ،المركز، ٧٠٠٥.

المراجع

أولا: باللغة العربية

- احمد سعيد المنصورى مشكلات التقويض الإدارى دواسة تطبيقية على الدوائر الحكومية بإدارة أبو ظهي ،وسالة ماجستير في
 الإدارة العامة .جامعة القاهرة كالية الاقتصاد والعلوم السياسية ،١٩٧، ص ١٩٧.
 - ٣ القانون رقم ٣٤ لسة ١٩٧٩ وتعديلاته ولاتحته التنفيذية
 - ٣- د. المرسى وادريس ، السلوك التنظيمي : نظريات وغاذج ونطبيق عملي الإدارة السلوك في المنظمة ، الإسكندية .
 الشار الجامعية ، ٢٠٠٥ ، ص ٥٥ه.
- ٤ المركز اللبتاق للمعراسات ، اللامركزية والدمقرطة والحكم اشطي في الصالح العربي ، بحث مقدم إلى مندى الحكم المحلي تدول العربة ، نوفحه ٢٠٠٣ ، ع ٢٠٤ .
 - جريدة الأهرام القاهرية في ١٣-٧ ٥٠٠٥.

TTO . Y . Y.

- حسناء محصوب ، الطويق إلى مجتمع المعلومات . قضايا . المركز الدولي للدواسات المستقبلية والاستراتيجية ، العدد ٥ . السنة
 اللاولى ، مايو ٥٠٠٧ ، ص ص ٥٥ ٤٦ .
- راشد محمد عبد الجليل . سياسات إدارة الوارد البشرية وتطبيقافا والمستقبل النوقع ها إلى البينة الصرية دراسة تحميمية تطبيقية استرشادية ، مجلة البحوث التجارية ، السنة الرابعة عشر ، العدد الأول ، ينامر ١٩٩٣ ص هن 8 ع ٤٩
- -- سعيد أوضيف، أنتاط القيادة في إطار التعلي التنظيمي للمؤسسات الجرائرية ، تجلة الادارى ، السنة السادسة عشر، العدد رقم ٥٨.
 -- سعيد إخر ٨٣.
- ٩- د سلوی شعراوی ، نقافة الادارة العليا والإصلاح الاداری ، ورقة مقدمة بن المدوة الرابعة , حاصة القدهرة ، كلية الاقتصاد مركز
 دواسات واستشارات الإدارة العامة ، ٣٦ نوفسير ١٩٩٥، ص ص ٢٠٠١ د. "عير تحمد عبد الوهاب الحكم الخلي في ضوء التطبيقات المناصرة , حاصة القاهرة ، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، ٥٠ ٧ . ص ص ٢٩١٩ ٧٩ ـ
- ١٩ د. مجير عممه عبد الوهاب ، إدارة الوارد البشرية في الوطن العربي والتحديات المعاصرة. شؤن عربية ،العامد ١٠٩ ، يونيو ٢٠٠١ .
 ربيم الأول ١٤٣٧ هـ.. ١٥٠٠ ١٨٨٠ .
- ۲۰ د. صلاح الدين الكبيسي. إدارة الموقة . القاهرة . النظمة العربية العربية ، ۲۰۰۵ ، ص ۸۳٪. عبد اخالق فاروق . اقتصاديات الوقت الصافع. ازمة الإدارة الحكومية في مصر. القاهرة . مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية
 - ١٣– علاء أحمد، القيادة المتميرة . صياعة استراتيجيات للنفير ، القاهرة ، مجموعة الميل العربية ، ٣٠٠٥ . ص ٩٨ .
 - ١٤- د. علي السلمي ، الإدارة بالمعرفة ، القاهرة : دار قباء للطباعة والبشر ،١٩٩٨، ص١٩
- عملس الشعب. "تقرير خلة اططة والوارنة عن مشروعي الوارنة العامة لندولة وخطة التنبيه الاقتصادية والاحتماعية لعام ٢٠٠٥ -/ ٢٠٠٦- الجلس، ٢٠٠٥ - ٢
- ٥١- كرم سعيد ، محافظة القدهرة ، سلسلة المحافظات المصرية ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، ١٠٠٥، ص
 ١٤٦٠ .
- ١٦ د عمد مور برهان وآخرون ، تكولوجيا المطومات والإدارة العامة في الدول العربية ، المجلة العربية للإدارة , اشجلد الثاني عشر ,
 العدد الأولى , شناء ١٩٨٨ ، ص ٢٦ .
 - ٩٧ مركز معلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء ،تقرير حول استخدام الانترنت ،المركز، ٥٠٠٧.
 - ١٨ هدى خودة ، نحو آقاق الإصلاح والتطوير الإداري لأداء الأعمال إلكتروب عبر شبكة الانتوات ، شنون الشرق
 الأوسط ر مركز بحوث الشرق الأوسط ، جامعة عين نجس) العدد الحاص عشر ، ٣٠٠٥ ، ص ١٣٦ .
- ٩ إيوسف عليقة اليوسف ، دراسة حالة الإدارات العربية المنحفة في البحاجل الشطى وآحوود ، الفساد والحكم الصافح في البلاد
 العوبية ، مركز دراسات الوحدة العربية والمعهد السويش بالإسكنوية ، ص ٥٨٦.

- 1- Alavi & Liedner Morgen, Gareth. Images of Organization, Thousand Oasks: Sage Publications, 1999, P. An.-
 - , in Barnes (ed.,) Knowledge Management Systems: Theory & practice, London: Thomson learning, Y · · · Y, P. YT.
- 7- Barnes, Stuart (ed.,) Knowledge Management Systems: Theory & Practice, London: Thomson Learning, Y. Y. P. Af.
- Phatt, Genesh. "Knowledge Management in Organization Examining the Interaction between Technologies, Techniques & people "Journal of Knowledge Management, Volume o-Number 1, 1 v. 1 v. 1 p. 1 v.
- 6- Burton Jones, Alan Knowledge Capitalism: Business, Work & learning in the new Economy, Oxford University press, 1999, P.11.
- c- Cook & Yanow in Coben & Sproull (eds.) Organizational Learning, Learning, Thousands Oaks: Sage Publications, 1440, p. 274.
- 7- De Geus. Aric. The Living Company Harvard Business Review (Boston Harvard Business School Publishing Corp March-April, 1995)
- v-Hall. Brian. Values development and learning organizations journal of Knowledge Management, http://www.emerald-library.com/ft, volume *, no. 1, 7 · · 1, pp. 14-77
- ۸- Hatch, Mary Jo. Organization Theory : Modern, Symbolic and Postmodern Perspectives, London : Oxford University Press, ۱۹۷۷, p. ۲۰۵.
- 4- Gottshalk Peter, in Barnes, Stuart (ed.,) Knowledge Management Systems: Theory & Practice, London: Thomson Learning, v. v. v. p. At.
- Liebowitz, Jay (1993). Knowledge Management Handbook, Washington, D.C.: CRC Press, v. . . , p. 4 a.
- Marquardi, Michael. Building the Learning Organization, New York: McGraw Hill, 1441, P. 174.
- NY- McDermott & O'Dell, "Overcoming Cultural Barriers to Sharing Knowledge". The Journal of Knowledge Management, January, You Vol. (1) PP, VX - YA
- Norgen, Gareth. Images of Organization, Thousand Oasks: Sage Publications, 1997, P.
- Vt- Quinn, James. Intelligent Enterprise: A Knowledge and Service Based Paradigm for industry. New York: The Free Press, VAVY, P. TV.
- 10- Robbins, Stephen (**\tilde{\to}*), Essentials of Organization Behavior, New Jersey: prentice Hall, *\tilde{\to}*, p. 171.
- Stephe Robbins, Management (t the edition), Englewood Cliffs : prentice Hall, 1999, p. 176.
- 1v- Sveiby, Karl. What is Knowledge Management, 1993 and updated 7..., p. 7. http://www.Sveiby.com.au/knowledgmanagement.html



مقدمة

إن التطور المذهل لقطاعات الإعلام والإنصال والعلومات لم يقاحئ التضاهين في العلم والتخصصين في الدراسات الإستراتيجية، إذ هم الدين مهدوا بالبحث للنورة التكنولوجية التي نشهدها اليوم وأعدوا العدة لما يعد العصر الصناعي.ووضعوا أسس مجتمع العلومات الدي بدأت تظهر ملاعه اليوم وحتى ملامح الخديد العرفي الذي سيليه قبل أماية هذا القدن.

فالعرفت الثمورة الإعلامية التي شهدقا الإنسانية بعد غزو الفضاء بعارة القرية ألكونية ثم اقترنت الثورة السيبرانية بعبارة مجتمع المعلومات. وامتدت الشبكات الإلكترونية و السع نطاقها واقديم أصحاب القرار بأن المعلومات والمعرفة بتطلبان إستراتيجية خاصة متصهرة في الإستراتيجية الدولية المتصلة بالنتيبة الشاملة والحضور السياسي على الساحة العالمية. وكان هذا الإعبار الاستراتيجي هو الذي ساعد سياسيا واقتصاديا على قميتة المناخ وجعل الاكتشافات التفنية التلاحقة تحظى بالدعم المواصل والعناية الكبرى.

ولقد ذهب بعضهم إلى النشكيك في حاجة سكان المعبورة إلى تلك الشبكة الكتيفة من الألمار الإصطاعية التي تجاوز عددها الحمسمالة ساتل للإرسال المباشر وعبر الماشر. ثم اتصح كيف يمكن استغلال أحهيزة الإعلام الحديثة لكل الأغراض في هذا العصر الذي لم يعد فيه وحود لأي حواحر أو حدود بن البلدان والشعوب إد دحل الهاتف كل بيت وانتشرت القوات القضائية، وأصبح الكمبيوتر الشخصي مراقف للإنسان في كل مكان.

لقد غيت العولمة العد الوطني والقومي. وأصحت تعي الإنصهار في مصح عالمي واحد وسوق عالمة قمين علمها الشركات العابرة للقارات، وتعامل تجاري في أرصبة عالمية لا تنشابه مع الواقع المهورد في تقاليده الإنسابية ولا في تقافف فأثر كل ذلك على طبعة المختمع المعاصر وكان له انعكاس على المدينة التي حسست عبر التاريخ كل كيان حصاري فهيت الربح الرقمية في الحياة الموجه للمدن وأصبحت هذه المدن تنسب إلى عالم الموقة مقدر امتلاكها للوسائل المتطورة وقدرقا على إناحة المحرفة إلى أكبر عدد من متساكيبها وفسح بحمال المشاركة الفاعلة والباشرة في بناء مجمعه المعرفة راحلها

د. مصطفى المصمودي، أستاذ علوم الإعلام وقانون الاتصال، كلية الحقوق جامعة المنار – تونس

متيو هومسة ماسمهنيا للمنواسات الإعلامية والتعليم بالوسائط التعددة و رئيس الحديث التوسيل ATTICOM وهي جمية علمية هو حكومية تعين بالمبعوث في تطلف جمالات الاتصال والملومات. ويناشر مهمة أسناذ في علوم الإعلام وقانون الاتصال يكالية مقطورة جمعة الحديد وهوندس، وبالمعهد المنياوماسي،عضو دائم بالاكاديمية الشواية الشؤون الفضاء AAA عضو الفينوالية المدولية للمثلث (كالمجاهية جميشه) وصدة 1997، وعضو في العديد من التوسسات الالميدة والدولية.

حاصل طي دكتوراه دولة من جامعة بارس 1 في العلوم السياسية ودكتوراه تحصص في الإعلام والقانون الدولي للاتصال رج باريس [1] وطهادة تحصص في الصلم عن يعد من جامعة كهاك (كشاء). و شفل عندا من المناصب السياسية واللبلوماسية وللسؤوليات **الويانية والأكاديمة الصحافية بولن**ي له العلية من الوقاعات والمحوث المشورة. ولذلك فإنه يمن لنا التساؤل البوم: أي تشكيل معرفي يمكن الحديث عنه؟ هل هو المضمون الحملي الذي توارثناه جميلا بعد جيل؟ أم النقاقة السيبرلية التي ستكيف المجتمع في شكل جديد؟ وهل يتعين ربط مفهوم المجتمع المعرفي بالشبكات الحديثة للمعلوماتية وبالمنجهيزات الرقمية التي قد تتجاوز الإلسان في ذكاته وطاقعه الإبداعية، وتقدر على التأثير في صلوكه، وتعير حاجاته في مظهرها وفي مضموفًا؟

لقد تجاويت الحكومات والمنظمات الأنمية مع هذه التصورات والتوقعات اقتناعا بالوعود الملموسة التي يمكن أن تحققها تكنولوجيات الاتصال الحديثة في البلدان المصنعة وفي البلدان النامية على حد سواء فنينت مشاريع متكاملة ومتماسكة بمدف تدعيم برامج النمية الاقتصادية والششميل والصحة والحربات العامة وحقوق الإنسان.

ومن أجل ذلك اجتمع خبراء مجموعة السبح كبار في بروكسال عام ١٩٩٥ لتصور ملامح مجتمع المعلومات ثم تأسست مجموعة جايان Géant المنحق في بحث هذا الموضوع. وعلى إثر ذلك اجتمعت قمة في مستوى مجموعة الشائية والمنظمات غير الحكومة، للتعمق في بحث هذا الموضوع. وعلى إثر ذلك اجتمعت قمة في مستوى مجموعة الشائية (GA) باركيتا في البابان لتوضيح التصورات حول هذا المجتمع الجديد. إلا أن مخلي البلدان النامية رؤوا أن لا مجال لبناء مجتمع عالمي جديد في غياهم ونادى المعض من رؤسائهم بتنظيم قمة عالمية من أجل التأمل في الرؤية المؤدمة إلى مجتمع المد عبر قنوات التعاون والمآزر. فطالبوا بجملة من القرارات الهامة منها المعهد بردم الفجوة الرقمية وإبجاد إطار تشريعي دولي تنظيم استعمال شبكة الإنترنت والإعلان عن حق كل الأطراف المشاركة في إرساء هذا البناء الواعد. ثم جاء القرار الأمي بعقد قمة عالمية نجسمع المعلومات لوضع خطة شاملة تفسح المجال أمام كافة الطاقات الحية في المجتمع المدن.

و في خطيم الإعداد للمرحمة الأولى لهذه القمة تمركت الهيئات المشرفة على المبلديات والمجموعات المحلمة كإحدى المكونات الرئيسة للمجتمع المدني لطرح موضوع التحديات التي تواجه المدن في ظل متغيرات العولمة والثورة الرقمية ولربط استنتاجاتهم بقرارات القمة العالمية تجمع المعلومات.

ومساهمة في تحليل هذه التفاعلية بمختلف مظاهرها سوف نتناول هذه الدراسة من خلال الأبواب الأربعة التالية:

الباب]-: حقيقة المجتمع المعرفي

الياب II-: ما بين المدن وانجتمع المدي

الباب III-: أهمية الشراكة في بناء مدن المعرفة

الياب TV-: مكانة الجنمع المدئ العربي في مدن المعرفة

الباب I-: حقيقة المجتمع المعرفي:

الهرنت في السنوات الأخيرة كلمة "مجتمع" بمفاهيم مختلفة ظهرت في وقت واحمد. وهي "مجتمع الإعلام" و"مجتمع المعارضة والسياسية المعلومات" و"مجتمع اللاولية والسياسية المحتمد المعارضة المحتمد المحتم

من ثورة الإعلام إلى المجتمع المعرفي:

يستشف من المحاولات الأولى للتعريف بمجتمع المعلومات أنه المجتمع الذي يلي المجتمع الصناعي الذي إزدهو في عصر الاستعمار واتسم بالاستغلال المفحش لطاقات المبلدان الضعيفة. لقد كتب ماكس وبنارس في هذا السياق أن الإنسان ركز اهتمامه في المجتمع الصناعي على احسسساب الكم فغاب الإنسان في هذا التعماد ولم يؤخذ مصور الإنسانية في

Stephano Rodota, La Démocratie électronique, imprimé à Paris en Janvier 1999, édition Apogéc.(1)

الحسيان. فعجتمع المعلومات هو النتيجة الطبيعية للنطاحن بين الشيوعية والراسحالية وللمعرب الباردة التي دارت رحاها طيلة الصف الثاني من القرن العشرين.

وفي هذا المجتمع الجديد يعتمد الإنسان على تكنولوجيا الاتصال والملومات بجيث تنيسر له إمكانية جمع المعلومات من خلال الشبكات الرقعية ذات الفدوة العالمية والتكاليف الزهيدة. ومع انشار المعلومات وتسارع توليد المعارف والاعتراعات العلمية ستكون المعرفة ركيزة حاصة لتطوير المجتمعات وتكليف الإنتاج النقالي واستطلال البراعات والتوظيف المثاني لمحابر البحث العلمي، ويصبح الإنسان العادي متمكنا من إنجاز الكثير من الحدمات عن بعد في المجالات الاقتصادية والاجتماعية والمقافية، كما يصبح بإمكان أصحاب القرار توظيف هذه التجهيزات في الحياة السياسية والدياماسية والدفاع الوطني وعبرها من القطاعات الإسترائيجية. غير أن المفهوم المهاني لمجمع المعلومات الناجم عن هذه الثورة الرقمية لن يبلور إلا على أمد طويل وقد تفاوت النظويات حوله منذ البداية.

ومما يجدر الفذكور به في هذا الاستعراص التاريخي السريع. أن بداية الفكور في وضع شبكة انصالية على مستوى عالمي
كانت في الولايات المتحدة الأمريكية في عهد الرئيس روزفسلت إذ وردت الإنسارة الى ذلك في الرنامسج
الإصلاحسي نيسوديسل « New deal » منذ أكثر من سبعن سنة ضمن عطة تكتيف الحظوط المائطية
ومحاولات الرفع من حواجز الاحكار التي كانت سائدة إذاك، وكان الهدف هو فسح بجالات المنافحة أمام الشركات
الكبرى المتخصصة في مد التبكات عمر النقيات المتاحة. غير أن هذه القيود الحمائية لم تساعد على الإنجاز القعلي
هذا الصور المستقبلي(٣).

وبعد الحرب العالمية الثانية وتحجر الاستمار في قطاعات التسلح بالسبة إلى البلدان المهورة انجيه الاهتمام في الهابان يماحي الهابان يماحي الهابان يماحي بناحي من من الله الله المابان يماحي مسودة Youneji Massouda مسودة Youneji Massouda مدير المعهد الياباني لتطوير استعمالات الحاسوب في سنة ١٩٧١، مخططا تحت عنوان "تحطة وطنية للمجتمع الإعلامي" يهدف إلى قينة اليابان ليكون أول بلد ينتقل من المجتمع المصادعي إلى مجتمع المعادي إلى الهابان المتحدة تمدة الدوامات المتماما كيوا .

وتعقيبا على هذا البحث استنج بركهيل(٣) D.F. PARKAHIL (الإعلام سوف يؤدي إلى نظام مشابه "لشبكة من الطرقات السريعة الإلكترونية" تمتد عالما بدون حواجز ولا حدود. وكان هذا الخير هو أول من اعتمد هذا المصطلح لتجسيم مفهوم مجتمع المعلومات قبل انتشار عبارة "الطريق السريعة للمعلومات" المام المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل عاجلاً أو آجلاً إلى تذلل العقب أن الشبكة العالمية العالمية المستقبل على المستقبل على المستقبل المست

الوطني، وتوفير فرص التشغيل، وتحسين نوعية الحياة. ولم تظهر بعد في تلك الفترة كلمة إنديت، بل كان الحيراء يستعملون عبارة الشبكة العالمية لخدمة الكمبيوتر لتوضيح مفهوم القنوات التي ستساعد على تدفق المعلومات في أوسع نطاق عالمي من خلال الإشارات الرقمية والنقل الآلي المباشر للنص والصوت والصورة المتحركة.

(1) برسة للحركر فقفي الأدريكي بتردن كمت هولي مجتم فسلومت ماي 1910 (٢) عن درسة العدما عد المنت الأدريكي الوسط بـ ١٩١٨ الأور شهر إليقة ماك بريد مع الإشارة في أن هذا فينمث هو من أول فسطنين لغيراه الجنوب لامن نقوا و المنتقب هديد الإخبار الإساس أن ولياء المنتقب الإستان والسواء وقمد ركزت البحوث إذاك على القوة الإعلامية التي برزت كطاقة جديدة قابلة للتوزيع الإلكتروبي ولاحتلال مكانة كبرى تتجاوز مكانة الطاقة الكهربانية في الاقتصاد الوطني لاعتبار أن الانتقال نحو "المجتمع ما بعد الصناعي" يحصل عندما يبلغ قطاع الخدمات المعتمد على الإعلام نسبة كبيرة من الناتج الوطني (قد تتجاوز ٥٠٥٠). ونبه الباحثون الذين أعدوا دراسات مماثلة بطلب من اليونسكو في تلك الفترة إلى أن الانتقال من مجتمع إلى آخر قد يمو بأزمات اقتصادية وضغوطات في مستوى التشغيل قبل اكتشاف أنواع جديدة من مظاهر العمل، مستنتجين أن الهموم التي عبر عنها تمثله البلدان النامية وطالبوا من أجل معالجتها ياقرار نظاء عالمي جديد للاعلام سوف تجد الحل الملائم لها بعد وضع نظم اتصال عالمية، متيسرة أمام كافة الشعوب، مساعدة على التبادل، متحررة من كل رقابة أو ضغوطات، لا تتحكم فيها سوى مدونات السلوك التي يعتمدها المستعملون بكل حرية واقتناع (٤)

ولتن ظهر مصطلح المجتمع الإعلامي Information Society منذ سنة ١٩٧١ كما لاحظنا فإنه لم يتكوس على الصعيد السياسي إلا بعد أن أعلنت الإدارة الأمريكية سنة ١٩٩٣ عن خطتها الانجائية الجديدة وأطلقت عليها عنوان "طريق المعلومات فاتقة السرعة" Information Super Highway". والجديم بالذكر إن مصطلح مجتمع المعلومات لم يأخذ على المستوى العربي صيغته النهائية إلى اليوم. لأن الأمر لم يحسم بين المنظرين ومازال الحلاف قائما بخصوص نسبة هذا المجتمع، فالبعض ينسبه إلى الإعلام والبعض الأخر إلى المعلومات، أما المتخصصون في وضع الشبكات فإلهم يربطونه بالاتصالات. وقد تؤول هذه النسبة إلى المعرفة باعتبار أن وظيفة شبكات الاتصال الكبرى تكمن في إبلاغ المعلومة إلى الجماهير ومعاجِّتها بما يتلاءه مع الحاجة، كما أن شبكة الإنترنت ستكون العمود الفقرى للعصر السيبراني.

والجدير بالذكر أن تمثلي منظمة اليونسكو حاولوا تغيير عنوان قمة مجتمع المعلومات في مرحلتها الثانية واقحام كلمة المعرفة محل المعلومات باعتبار أن المجتمع الجديد يقوم على الشبكات وكذلك على المضمون المعرفي الذي يتدفق عبرها واقترحوا أن ترتكز المرحلة الثانية على جمع وتصنيف وتخزين وتوزيع المعلومات بعد ما اهتمت المرحلة الأولى بمشاكل البني التحتية وامتداد شبكات الاتصال عبر العالم. إلا أن الأمر أرحى إلى مواعيد لاحقة ولن يكون ذلك قبل سنة . 4 . 10

٢) من قضايا مجتمع المعلومات:

لقد بدأت الاستحداث للقمة منذ صدور القرار الأعمى حول الموضوع في سنة ٩ ، ٢٠، فتعددت الندوات التحضيرية في كل القارات وبمشاركة كل القوى الحية ولاسيما منظمات المجتمع المدني ومؤسسات الاستثمار والإنتاج في القطاع الخاص. وانطلقت الأعمال من إفريقيا حيث انعقد المؤتمر الإقليمي الأول ببماكو عاصمة المالي في أواخر شهر مايو (الخامس) من عام ٢٠٠٧. وتواصلت الر ذلك الاجتماعات التحضيرية للتباحث في جوهر أعمال القمة العالمية، وهي مواضيع متعددة ومتنوعة تغطى مختلف قطاعات المعلومات وتتصل أساسا بمحتوى الإنتاج المعرفي وانتهت الأعمال

التحضيرية بالمصادقة على إعلان المادئ والحملة السنميذية الشاملة. وهما وثيقتين رئيسيين لمترجة البعض من طموحات "أصحاب المصلحة" (وهي التسمية التي أطلقت على الأطراف التي شاركت في هذه المفاوضات) فكالت المرحلة الأولى للقمة فرصة للدلالة على أن مفهوم مجمع المعلومات يتعدى المجه النقني وبشمل مجالات ســـــياسية والتصادية

Balle Françis, médias et sociétés. Tême édition, maison Mont Chrétien, la France, 1997 (1)

واجتماعية تحتاج إلى هزيد من الندواسة والتفكير. وهذا السبب اتجهت الأنظار إلى المرحلة الثانية من القمة بعونس [١٩- ٨٩ نوفمبر ٢٠٠٥) فهي التي ستحدد المفاهم المعلقة بناء مجتمع العلومات وتتولى ضبط الحقة العالمية لدلك. لقد تطولت القمة إلى مجموعة من القضايا العامة التي رآها أصبحاب المصلحة من الأسس الجوهرية غينمم المعلومات ومن مورات العقاد القمة. وفي ما يلمي أبرز هذه القضايا.

أ- مسالة حقوق الإنسان وحرية التعبير:

لقد كان موضوع حقوق الإنسان وحرية التعبير في مقدمة القضايا المطروحة واعتبرت دول الشمال أن هدا الموضوع يمثل الأصاص الوحيد لبناء مجتمع المعلومات وذلك بالتركيز على المادة 1 من الإعلان التعالمي خقوق الإنسان. ورفض أية إضارة إلى ضوورة احترام سيادة الدول وقوانيتها الوطنية في بماء مجتمع المعلومات أو إلى المادة 70 منه التي تنص على المقتضيات العادلة للنظام العام والصلحة العامة والأحلاق في أي مجتمع ويقراطي.

وبالقابل أصرت دول الجنوب على أن حقوق الإنسان يجب أن تشمل الحقوق الاقتصادية والاجتماعة والقالية وكذلك الحق في التنمية، وإن الحريات يجب أن تحصح للقيود التي تنص عليها المادة ٢٩ من هذا الإعلان. وبعد مفاوضات مضنية تم التوصل إلى صبغ توافقية تمثلت في الإشارة إلى المادتين /١٩ / و/٣٦ بشكل منوازن وإلى ميثاق الأمم المتحدة والإعلان العالمي لحقوق الإنسان بطريقة تؤكد النزام الدول عبادئ الميثاق واحترامها للإعلان وكذلك إلى وجوب احترام مهذا المساوة في المسهدة بين جميم الدول...

ب- موضوع الملكية الفكرية

حاولت دول الجنوب والصين خاصة فمرض وجهة نظر مفادها أن حماية الملكية الفكرية في طل الاتفاقيات الدولية الحالية تشكل عائقاً في وجه تقاسم المطومات والمعرفة وبالتالي تشكل عقبة أمام بناء مجتمع المطومات وبالمقابل، حاولت دول الشمال (وبشكل خاص الولايات المتحدة) التركير علمي وجوب تعوير واحترام اتفاقيات الملكية الفكرية.

وبعد مفاوضات مضنية، تم التوصل إلى صيفة عامة حالية من أي النزام وتصر أن حاية الملكية الفكرية تمثل عنصرا هاما من أجمل تشجيع الايتكار والإبداع في مجتمع المعلومات، وأن نشر المعرفة ييسر بنها وتقاسمها على نطاق واسع والمشاركة الجماعية في بناء القدرات بصورة مجددة.

ج- إدارة الإنترنت:

في الوقت الذي طالبت فيه دول الجنوب والصير بوضع إدارة الإنترنت تحت إشراف الأمم المتحدة والهيتات التابعة لها طالبت الولايات المتحدة بأن تتم معالجة القضايا الدولية المتعلقة بإدارة الإنترنت بشكل ثنائي بين الدول وبمشاركة كاملة من قبل القطاع الحاص. أما الإنحاد الأوروبي فإنه كان منقسما على نفسه إذ كانت بعض دوله تميل إلى مساندة موقف دول الجنوب، في حين كان المعش الآخر يؤكد موقف الولايات المتحدة. وفي الأخير تم الفوصل إلى مص توفيقي يوكل إلى الأمين العام للأمم المتحدة إنشاء فريق عمل لإيجاد آلية لإدارة الإنترنت تكفل المشاركة الكاملة والأنشطة من جانب الحكومات والقطاع الحاص والمجتمع المدني من البلدان المتقدمة والنامية علمى حد سواء، وتشمل المنظمات والخافل الدرلة الحكومية والمدلة.

(a) الطر بعن الفسلين بالموقفات طبين الوثائق المسادرة عن اللمة على الموقع www.stu.snt/wsss

د- التنوع الثقافي والبعد الأخلاقي لجتمع المعلومات:

كان هذا الموضوع محل اهتمام خاص من طرف الجميع رغم ضعف علاقمه بالقضايا الاقتصادية. فدافعت دول الشمال عن مبدا تعزيز النبوع التقال في نطاق حضارة كونية، أما دول الجنوب فإلها ركزت علمي وجوب احترام هذا النبوع ودعم الحتوين الخلي. غير أن الحلاف تكرس بشأن البعد الأخلاقي وعالمية القهم والمبادئ التي يجب احترامها والنقيد بما عند استعمال تكنولوجها المعلومات والاتصالات. وتجملي ذلك الحلاف حول موضوع الحريات المدنية والحق في وقض بعض المبدئ منافعة الأعمال غير المشارعة المحال غير المتعارفة الأعمال غير المشروعة التي تعدد على تكنولوجها المعلومات والاتصالات.

ه_- وسائط الإعلام:

لقد أرادت دول الشمال إعطاء أهمية كبيرة لوسائط الإعلام من خلال محاولة فرضها كفاعل أساسي في بناء مجتمع المطومات وبالتائي، وضعها على قدم المساواة مع أصحاب المصلحة الآخرين أي خارج نطاق المجتمع المدني الذي نسبت إليه. كما أكدت هذه الدول على مبدأ تعددية ملكية وسائل الإعلام وعلى ضرورة إعطاء الحرية المطلقة في جمع المعلومات وإذاعتها واستعمافاً. واعتبرت أن وضع المعايير والضوابط المتعلقة بممارسة العمل الإعلامي هي من مسؤولية الإعلامين وحدهم. وأمام معارضة العديد من دول الجنوب الفيت الإشارة إلى وسائط الإعلام أصحاب المصلحات، وتم التأكيد على ضرورة استخدام المعلومات بشكل مسؤول وأن تعددية ملكية وسائط الإعلام يجب أن تكون بالسجام مع القوابين الوطبية لكل دولة.

ز- التعاون الدولي لتمويل ردم الفجوة الرقمية:

لقد حاولت دول الجنوب، وبشكل حاص الجموعة الإفريقية، الحصول على النزام واضح من قبل دول الشمال بتقديم مساهدات دال وتقدية للدول النمال بتقديم مساهدات دالية المسافدة في مساهدات المسافدة في صدوق للتنقامات الرقمي، فعارضت دول الشمال بشدة مبدأ إنشاء هذا المسندوق حتى ولو كانت المسافدة في بصورة طوعية، معجرة أن آليسيسات التمويل الدولي القائمة فهي بالفرض. ولذلك حاولت أن يكون نقل التكولوجيا بتبعا لقواعد يتم الإتفاق عليها في إطار العلاقات الشائية بين الدول. وبعد تدخل جلبي من قبل الجانب السويسري تم التوصد في المتفاعات الرقمي، وتقالب الموسري تم الاوصاف إلى صيغة توفيقية تقر الرغبة التي أبداها بعض المشاركين في إنشاء صندوق تطوعي للتضاعات الوقمي، وتقالب بإجراء دراسات عن الآليات القائمة وعن جدوى هذا المستدوق ومدى كفاءته. وتم تكليف الأمين العام للأمم المتحدة وترنى.

الباب II: مابين المدن والمجتمع المدين :

لقد كان لقمة الألفية للتنمية في سنة ٢٠٠٠ الأثو الكبير في تحديد أطراف الشراكة الموكول إليهم المساهمة الفعالة في بماء مستقبل الإنسانية. ومن هذه الأطراف منظمات المجتمع المدني. وقد تطور عبر العصور مفهوم هذا الكبان وتعددت التعريفات في شأنه وهو اليوم حقيقة ملموسة يمكن إدراكها بكل يسر.

٩) تطور المفهوم النظري للمجتمع المدني:

إن مفهوم المجتمع المدني كان موجودا تاريخيا بشكل جنيني منذ أرسطو. وكان يعني مجموع المواطنين الذين يرتبطون برياط المواطنة. أما اليوم فإن المفهوم المعاصر للمحتمع المدني هو مجموع القيم المشتركة، وهو الذي يشكل رأس المال الإجمعاعي. وقد خمص النادي الأورو متوسطي مختلف هذه الإعتبارات في أن المجتمع المدني يتألف من كل الأفراد والمتظمات المدين:

- يبذلون جهدهم بدون هدف للربح
- يناضلون من أجل احترام القيم العالمية وحقوق الإنسان والديمقراطية والقانون الدولي.
- يعملون بالاعتماد على الوسائل السلعية وباستقلال عن المصالح النجارية والسلط العمومية والأحزاب السياسية والبرامج الدينية.
- يسعون لنهيئة الرأي العام وتعميق الوعي الجماعي بالقصايا العامة والتضامى الاجتماعي والمساواة بين الذكور
 والإناث والتعددية الثقافية وسبل تحسين نوعية الحياة ونطافة المحيط وحماية الطبيعة ومشاركة المواطبي في الحياة المسامسة.

أما لجنة الخيراء التي كلفها الأمين العام لمنظمة الأمم المتحدة بتصور مستقبل العلاقة بين المنظم الأعمي واغتمع المدني والتي أطلق عليها إسم "لحنة كردوسو" فإهما عرفت هذا الكيان بعضاء النشاط المجتمعي للمواطنين خارج المحيط العائلي وعلاقات الصداقة والزمالة وحيث يمكن للإنسان الدفاع عن مصالحه وأفكاره ومبادئه. ويستثنى من هذا التحرك كل نشاط تجاري من شأنه توفير الربح أو نشاط سياسي.

وتعتمد منظمة الأمم المتحدة عبارة المنظمات غير الحكومية للإشارة إلى كل المشتآت التي لا تنتمي إلى الهيئات الحكومية والمنظمات الدولية. ويمكن أن يتسبب كذلك إلى المجتمع المدني كل فرد يمارس نشاطه المهنى في الإطار الدوبوي والعلمي والثقافي. وبذلك تتحارز تركيبة المجتمع المدني الجمعيات والشكيلات الاجتماعية لتشمل كل الأطواف العاملة خارج النطاق الحكومي والقطاع التجاري والتي تسخر جهدها لدعم المبادرات المبية على النطوع والقارز والتضامن ولذلك فقد من التشريع في كثير من البلدان بين قوانين الأحزاب وقوانين الحمميات حتى لا تخلط المهارات المهميات أحزابا سياسية.

وعا أن الحياة السياسية تدعو المواطنين أفردا وجماعات إلى الاهتمام بكل القضايا العامة. فقد حاول بعض المنظرين التوفيق بين الاعتبارين ووضع الحفوق بين النشاطين فوقعوا شعارا يتيج للمجتمع المدني أن تناصر حسب تخصصها الاشتفال بما في ذات الوقت، وهو ما يعني أنه من حق المنظمات الوطنية للمجتمع المدني أن تناصر حسب تخصصها الاعتبارات السياسية التي تعاملي مع أهدافها، وأن تنحاز إلى البرامج الانتخابية التي تساعدها أكثر من غيرها على تحقيق تلك الإهداف، وأن تشارات الدولية التي تتماضي مع تخصصالها، إلا أنه ليس من صلاحيها أن تتحول إلى أحزاب سياسية وتتحرك على الساحة الدولية في اتجاهات تتنافي مع المصالح الوطنية أو القومية. وفي هذا السياسي الذي طرحته الأمم المتحدة يؤكد على دور المجتمع المدني في تحصير بوعية حاة للفئات

المهمشة ودعم تلك الفتات والإسهام في النحول الديمقراطي. وبتوجه العالم بكل قوة نحو التوسع في دور مؤسسات الدائهم المجتمد المهم المنافقة لا تتحقق إلا بمشاركته وبمادراته، غير أن دور هذه المؤسسات قد انحصر في بعض المبلدات المواصرة على الهمية المبلدات المجتمع المبلدات المجتمع على الهمية المبلدات المحاصرة على الهمية المبلدات المحاصرة على المبلدات المحاصرة على المبلدات المحاصرة والمبلدات المبلدات ال

(الانكترة الحدل في ندة استقل موسنات شبيعة فندس في نول مبلس تشغير "الراء الديل ٢٠٠٠ وس مثر مركز جلممة فطيح وقعيرية قعربية ولهمة تشويت عنها، وإنضاح المجتمع المدني وتحريره من كافحة القهود المتصلة بالمشمولية والهيمة، ومن ثم تعظيم القدرة على إنجاز تنعية اجتماعية واقتصادية وسياسية حقيقية تستند إلى آمال الناس واحتياجاتهم وأحلامهم وأراياهم.

٢) مكونات المجتمع المدني في العرف الدولي اليوم:

لقد نص الفصل ٧١ من ميناق الأمم المتحدة على أن المجلس الاقتصادي والاجتماعي له الحق في اتخاذ ما يراه من المراءات لاستشارة المنظمات غير الحكومية في مجالات اعتصاصافاً. وقد يكون ذلك مباشرة بالنسية للمنظمات ذات الطابع الدولي أو بعد استشارة الحكومات إن كانت المنظمات من الصنف المحلي. ومن الملاحظ أن نسبة تتراوح بين ٧٠ و ٣٠ في المائة من ميزانيات الأمم المتحدة تنفذ عبر المنظمات غير الحكومية وأن للث ميزانية اليونيساف ٧٠ و ٣٠ في المائة من ميزانيات الأمم المتحدة تنفذ عبر المنظمات غير الحكومية وأن للث ميزانية اليونيساف UNICEF بالتي من هذه المنظمات. وقد ارتفع عدد الجمعيات المتحدة لدى المجلس الاقتصادي والاجتماعي نشر تقرير لحدة كردوسو. إذ أكد تقرير هذه المجدة عدد ١٠ عبيرا دولي (واثقي كلفها الأمين العام لنظمة الأمم المحدة بهقدم المقرحات الملائمة لتكتبف علاقات المنظمة الأمم المحدة بقد المحدة بل المواحزة تشريك المحدة بل المواحزة المراحات المحدة بل المواحزة أن يواله حول هذا الموضوع أمام الجمعية العامة (١٥ أكتوبر ٢٠٠٤) أن الأمر يتطلب الإقدام على مجموعة من الإجراءات المنكملة بحدف المزيد من تشريك الجمعيات في نشاط الأمم المحدة على المستوين الدولي والوطني في أن واحد. ويندرج هذا الإجراء في نطاق توسع صلاحيات المنظم الأنمي وتنظيم علاقاته المائية ونامية في المنازل تكتيف شبكة العلاقات من عالجموعات التي يتكامل نشاطها مع حكومانا. وقد آتي هذا المقرير توضيح السبل السبع التي يتكامل نشاطها مع حكوماناً. وقد آتي هذا المغذية ونامية في النشاط التسموي الشامل. وتمنل هذه المبادرة في:

- تكثيف مشاركة المجتمع المدين في المنظمات الدولية .
- إنشاء صندوق من موارد خاصة بمدف تشريك تمثلي المجتمع المدني بالبلدان النامية في مختلف الأنشطة الدولية.
 - تحسين آليات الاعتماد لتنمية مردود الجمعيات الناشطة على الساحة الدولية.
 - توسيع قنوات الحوار بين سكوتيرية الأمم المتحدة والمنظمات غير الحكومية.
- تكنيف مشاركة المجتمع المدنى في نشاط منظمة الأمم المتحدة على المستوى المجلى في مختلف البلدان المعترف 14 من طرف المنظم الأعمى.
 - توسيع مكتب الشراكة بالأمم المتحدة إلى ممثلي مكونات المجتمع المدني.
 - إيجاد هيكلة إدارية جديدة لوضع هذا البرنامج موضع التنفيذ في مختلف المنظمات الدولية المختصة. (٩)

وقد أكد التقوير في مختلف أبوابه على الآفاق الواسعة التي تتبحها شبكات الاتصال للنشاط الجمعياني من جهة، وللدور المتميز الذي يمكن أن تؤديه المنظمات غير الحكومية في بناء مجتمع المعلومات والمعرفة من جهة أخرى.

(۱/افتكورة ميونة الصباح في كلمنها الانتخاصة الشرة المنكورة (م) عودة مصور مصور كتاب والي ومستقل المنظمات الانطية فعربية سنة ٢٠٠٠ بشر دار السنقل فدري بالتاموة (٩) تنظر تقرير الأمين العام حول هذا الموضوع العملار يوم ١٣ ميتمبر ٢٠٠٤

لقد حاول المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة منذ زمن بعيد تصنيف المنظمات غير الحكومية التي سعت لكسب الصفة الاستشارية لدى منظمة الأمم المتحدة أو لدى المنظمات الدولية المحتصة مثل اليونسكو والاتحاد الدولي للاتصالات، وتوصلت المساعى إلى تقريب وجهات النظر دون الحسم المطلق في الأمر أو الاهتداء إلى صيغة موحدة للتنظيم. وقد تجلى هذا التشعب عند تصنيف الجمعيات التي تقدمت بطلب الاعتماد للمشاركة في القمة العالمية غجمع المعلومات، إذ تقتصر الأمم المتحدة على ستة أصناف وهي المنظمات الشعبية المهتمة بشرائح اجتماعية معينة مثل الشباب والطفولة والجمعيات المهنية والنوادي التقافية والمؤسسات الجامعية والأكاديمية والمنظمات الخيرية والحركات الاجتماعية. إلا أن هذا التصنيف لم يكن ملاتما بما فيه الكفاية لوضع المنظمات التي توشحت للمشاركة في أعمال القمة. وتألف في لهاية الأمر بجنيف مجلس يضم سنة عشو نائبا عن العائلات الجمعياتية حسب النوعية والاختصاص وتشمل هذه الهائلات الأوساط الأكاديمة والمجموعات العلمية والنكنولوجية ومنظمات الإعلام والاتصال ومنظمات الإبداع والنشاط الثقافي والمجموعات البلدية والمحلية والجمعيات الإعانية والبيئية ومنظمات الشباب والمنظمات النسائية ومؤسسات النطوع والمجموعات الأصلية وشبكات الشراكة والمؤسسات الخيرية ومجموعات التفكير والاستشراف وجمعيات المعوقين والشبكات والتكتلات والاتحادات المهنية.

والجدير بالذكر أن البعض من العائلات المضافة إلى هذا المكتب الدولي هي غالبة في تصنيف الأمم المتحدة للمحتمع المدن مثل البلديات التي تم إلحاقها بقائمة الهبئات التمثيلية مثل المجالس النبابية. وسبيقي الحوار مفتوحا في هذا المجال كما أن هكلة المجتمع المدني ستطور خلال مراحل بناء مجتمع المعلومات الذي سيكتسي مسحة إنسانية لم يعوفها الإنسان في انجتمع الصناعي ويكفي هذا الاعتبار وحده لتبرير أسباب دعوة انجتمع المدني للمساهمة في إرساء المجتمع الجلايد

٣) علاقة المجتمع المدنى بالإعلام والمعلومات:

إن العلاقة بين المعلومات والمجتمع المدني ليست وليدة اليوم إد اهتمت بهذا الموضوع اللجنة الدولية التي كلفتها اليونسكو في سنة ١٩٧٧ ببحث حول موصوع القضايا العالمية للاتصال والإعلام فصور أعضائها ملامح العولمة الاقتصادية وانعكاساتها العميقة على الاقتصاد والشغل والتصدير ورؤوا أن دور المنظمات المهينة سيزداد أهمية كطرف فاعل في مجالات الإعلام والاتصال والمعلومات.

وتمر الأيام وتأتى مختلف الأطراف المعية بعد ربع قرن لتؤكد على أهمية الوظيفة المتنامية للمجتمع المدبى في مختلف مجالات النمو وعلاقتها في ذلك بوسائل الإعلام والاتصال. إلا أن محاولات النصنيف الجارية حتى اليوم لم تتوصل إلى اتفاق حول تنسيب النشاط الإعلامي إلى قطاع المجتمع المدني. فهنالك من يراه أقرب إلى القطاع العام أأن وسائل الإعلام السمعي المرتى تخضع غالبا للاحتكار الحكومي وهذا الوضع لا يزال سائدا في كثير من البلدان النامية. كما أن هنالك من يعتبر أن وسائل الإعلام التي تعتمد على قواعد السوق هي جزء من قطاع الأعمال ولا يمكن التعبيز بينها وبين مؤسسات تجاربة أخرى. ورغم هذا الإختلاف فإن الأطراف الثلاثة يقرون في الوقت ذاته بأن الجمعيات المهنية المعنية بالإعلام هي من مكونات الجسم المدني وأن مفهوم مجتمع المعلومات يتجاوز مفهوم الإعلام الجماهيري ويتصل بكافة مظاهر السو،

رفي هذا الإطار بالذات يبرر دور الإعلام في توعية المواطن بواجباته في بناء المجتمع الجمديد وجعله يشارك كطرف فاعل في الحياة السياسية والإنخائية

الاستنتاج:

إن ما يمكن استنتاجه من هذا الباب يتصل بثلاثة اعتبارات:

- وبكمن الاعتبار الأول في الشرعة الجديدة التي اكتسبها المجتمع للدين كاحد أصحاب المصلحة أو الأطواف الأربعة المعنين، وكأحد الأركان التي سيقوم عليها بناء المجتمع المعرفي.
- ويتمثل الاعتبار الثانيّ في شمولية هذا المشروع لكل جوانب أخياة فهو مشروع إنمائيي يهدف إلى تطوير أوضاع
 كافة سكان المعمورة دون استثناء، ويمتد إلى كافة قطاعات النمو. فكل المنظمات غير الحكومية ومختلف مكونات
 المجتمع المدني معنية في مجال اختصاصها يتحقيق هذا المشروع الدولي الجديد.
- أما الاعتبار الثالث قهو يتصل بدور البلديات والجموعات أغلية فالبعض يربطها بالمجمع المدني والمعض الآخر يفصلها عنه ويجعل منها شريك مستقل عن الحكومات وعن قطاع الأعمال وعن الجمعيات. إلا أن الجمعيا يقر بدور الجمعيات الإغاثية المدعمة للمشاط البلدي ولجان الأحياء كإحدى مكونات المجمع المدني الاستفادة كما ستيحه تكولوجيا الاتصال من تسهيلات، كما أن الكثير منها سيكون في مقدمة من يساهم في إرساء قيم جديدة مبية على الشراكة ومؤدية لي لمزيد من العدل والكافؤ والإنصاف.

الباب HII: الجمعيات البلدية في مجتمع المعرفة:

لقد كانت المدن من عصر بابل الساحة الطبيعية للتوترات النقافية التي تجهد للتآلف الاجتماعي. وقد كتبت في هذا الموض إليزابات جيلين Elizabeth Jelin عالم الججماع الأرجنيية من وثيقة حول مدن القرن الحادي والعشرين نشرقا منظمة اليونسكو في سنة ٢٠٠٠ أن هذه التوترات هي التي تجعل من المدن ومز النظرو والتجديد. وللدك فإنه من الطبيعي أن يكون لظاهرة العولة الأثر الكبير على الحياة التقافية في الأوساط الحضرية بحيث تنظور ولذلك فإنه من الطبية وتختلط في عادات الأصيل مع إصافات المدن من خلال صبير ثقافي تمتزج فيه الملامح المخلية مع الإمواج العالمية وتحتلط في عادات الأصيل مع إصافات المذخيل. وأصبح الإنسان يتساءل هل يمكن لهذه المدن التي تشهد هذا النبوع النقافي أن تكون ماوى يحمي البواث الحضاري.

وفي الأثناء ظهرت طلام التورة الرقعية وغمرت التكنولوجيا الإعلامية كل بيت وأصبح العقل الإنساني هو الإطار الذي تمترج فيه الثقافة الخلية مع التقافة العالمية كما أصبحت المدن ذاتما فصاء أوسع بشارك في بناتها هذا الإنسان من علال النسبج الإلكتروني الذي تشبك حوله. وسنعرف في هذا الباب بواقع المدن الذي خلفه المجتمع الصناعي ثم نحاول التعريف بالنجارب الجارية لعالجة البعض من الإشكاليات البلدية.

١) الواقع البلدي في فجر مجتمع المعرفة:

إن الإنسانية تعيش اليوم معمرجها في مستوى المدينة كما أن الوسط الحضري يعيش توجهات متطارية. فأمام نزعة التصخيح البلدي والدراكم المعمراي تشاهد البلدان المغربية نزعة جديدة تبديل في الدوح من المدن الكري إلى المدن المصرى والقرى والأرياف. إلا أن المآل النهائي غذه الموعة مازال مجهولا فلقد كان عدد سكان المدن ملذ فن لا المصخرى والقرى والأرياف. إلا أن المآل النهائي غذه الموعة مازال مجهولا فلقد كان عدد سكان المدد في مداية القرن المعاورة إذاك. فارتفع هذا العدد في مداية القرن المعاورة إذاك. فارتفع هذا العدد في مداية القرن المعاورة والمغربين إلى حوالي ٣ مليارات أي ما يمثل و 4.٧ بالمائة من مجموع سكان الكرة الأوضية. وفي هذه الطفرة المحاورة المنافزية العولمة و كسبت إدارة هذه الملذ المحد عبها المعادلة اسمية عن السلطة المركزية ونسجت علاقات حميدة وشبكات مع مجموعات سكية كالمائلة تعد عبها المعادلة المحاربة وفي ثالثيث المنازل ونشابه في الأزياء جمرائها. يمسافات كبرى. وانجر عن كل ذلك تشابه كيو في الهندسة المصاربة وفي ثالث المنازل ونشابه في الأزياء والمعادسون المعمل إدماجها هنا وهنالك حسب أمر جنهم أو ثقافهم المنحها. ولا تقتصر هذه المسحة على المبناء والحمائق والطوقات وشبكات الهائف والكهرباء أي على الجناب المعادة أو مستودع السيارة بتفكيك المنطرة والمري ليكون مواطا حضريا متحضرا إدا كان الموال والحاسوب ودفع معلوم استهلاك الماء والكهرباء عي الانويت بالماسوب ودفع معلوم استهلاك الماء والكهرباء عي الانويت بالمار والمع معلوم استهلاك الماء والكهرباء عي الانويت بالمناب.

وقد كتب كستال (Castells) في نشرة اليونسكو المذكورة أعلاه أن المدينة الإعلامية أو مدينة المعرفة هي الني ستجسم مفهوم العالم المشبك الذي يلتقي فيه فضاء الأطراف المخترق للحدود عبر الشبكات مع فضاء المساكنين المجليين والمتمسكين بتقاليدهم وعاداقم وهويتهم وهم الأغلبية. وهكذا يتحلى أن الفضاء المهني سوف يكون معتمدا على الشبكات أكثر من الفضاء السكني ويصبح الفضاء السكني إدا تشبك فضاءا مهنيا في الوقت ذاته. والنيجة في لهاية الأمر هو ظهور مجموعتين سكنيتين في مجتمع واحد: الأطراف القادرة على التفاعل الافتراضي وباقي المتساكنين المعوزين الذين تنقصهم الكفاءة والإمكانيات المادية لاقتناء التجهيزات الإليكتروبية الدنيا. فتلتجئ الضعيفة منهما إلى البحث عن الحلول الحمانية في الخرافات والمخدرات والرفض المطلق للواقع الجديد للخروج من الوضع المزري الذي تتخبط فيه. ولتلافي هذا الوضع يتعين السمى إلى تقليص هذه الفجوة الرقمية حتى لا نعود إلى ما شهدته الأجمال السابقة من تطاحن وتقاتل بين المدن المتجاورة وحتى بين الأحياء داخل المدينة بالذات.وهذا الوضع يمتد إلى كل الأصناف الاجتماعية والشرائح العمرية إلا أن المستهدف الأكبر هو الطفل الصغير الذي يعيش في عائلة تمزقة بسبب انتشار ظاهرة الطلاق وينتسب إلى مدرسة التراضية تطغى عليها نزعة العولمة ويتحرك في بينة فاقدة لمقومات الأصالة. ومن هنا تتأكد الحاجة إلى البحث عن مناهج تربوية وتعليمية مختلفة تماما عن المناهج التي عرفتها الإنسانية في المجتمع الزراعي ثم في المجتمع الصناعي وذلك لإكساب المواطن العصوي زاد معرق وثقاق يؤهله لإدراك حدود الفضاء الذي ينتسب إليه وإلمام عضمون خفاياه وحناياه والقدرة على توثيق العلاقات البشرية من خلال آليات جديدة. فدلك هو الشرط الأساسي لبناء المجتمع المعرفي. ٧) التجارب الجارية لبناء مدن المعرفة :

إن الأطراف المعنية بالنشاط البلدي لم تنتظر تماية القمة العالمية غيسع المعلومات للشروع في بناء مدن المعرفة فقد بدائت الحجود في كل المستويات وتكتفت المدراسات حول مفهوم مدن المعرفة والقرى الرقمية وانتشرت فكرة إنشاء قرية الموقة في السنوات الأخوة وجاءت المبادرة من السلط الإدارية في اخالطات المشوفة على تسبيق العمل المحلي في يعض المناطق. وقد انطلقت التجرية من الولايات المتحدة الأمريكية في سنة ٢٠٠٠ تحت عنوان "مشروع القرى الرقمية" لدعم برامج التدريب على الحاصوب وصقل المهارات الرقمية وتوعية الشباب بمجالات المتافسة في الاقتصاد اللاحادي. ويرتكز هذا البرنامج على ثلاث دعائم وهي: التجهيزات والحقمات وتقديم الحرة. واقتدى إقليم سان دونيس Seine Saint Denis في ضواحي العاصمة الفرنسية بمذه التجرية في محاولة لمعالجة الصعوبات المشركة التي يعاني منها سكان المدن المتجاورة وبعض المجموعات الخلية في تلك المناطق. فقد تفاقمت ظاهرة المطالة لمدى الشباب وانجر عن ذلك كثير من العنف والإجرام رغم توفير مراكز التدريب والمرافق اللازمة لمساعدة المراهقين والمقطعين عن التعليم.

وقد خمل البرنامج الفرنسي مجموعة تقدر ب٩ ألف ساكن من الشباب الموزعين بين أربع مدن بالإقليم المذكور. وأوكلت مهمة الإشراف على المشروع إلى أحد المعاهد الجامعية المختصة في التكنولوجيا فاسس يعض الفروع في المدن المعنية وجهزها بأحدث المعدات. كما ربط برامج التدريب ببرامج تعليمية مساندة لإكساب الشقافة الوقسية الملائمة ولتوسيح الآفاق الذهبية وتدعيم الرصيد المعرفي لدى هؤلاء الشبان وقد امتد البونامج في مرحلة ثالبة إلى المؤطرين الجدد لندريهم على منهجية تعليمية معميزة وملائمة للمحاجة. فأصبح الشبان المتكونين همزة وصل مع شبان آخرين من أحيانهم المسكنية. وفي الأثناء تولت المنظمة غير الحكومية GIP الفاع يعض المؤسسات الاقتصادية على المعاقد معهم بعد أن التزمت بمواكبة المدرين ومراقبة مردودهم. وكان أول تعاقد مع إدارة مظار شارل ديقول الذي كان يُعناج إلى مجموعة من العمال اتقاطين في هذه المنطقة الجوية.

٣) مدن المعرفة في قرارات القمة العالمية لمجتمع المعلومات :

لقد اهتمت قمة الألفية للتنمية في سنة ٢٠٠٠ بموضوع مدن المعرفة كما اهتمت بما القمة العالمية فجمع المعلومات في مرحلتها الأولى بجيف أيام ١٠٠ دا ديسمبر ٢٠٠٣ وإشام مؤقر كبير لرؤساء البلديات بليون الفونسية قبيل انعقاد القمة الثانية، وكان من يبيهم عدد كبير من رؤساء البلديات العربية ومن المنظمات غير الحكومية المعنية بالتنمية البلدية. فأصدروا بيانا حول مسؤولية الهيئات البلدية ومختلف المجموعات المحلية في بناء هذا المجمع الحديد وتقدموا بما إلى القمة العالمية المي بناء هذا المجمع الحديد وتقدموا بما إلى القمة العالمية المي حضرها حوالي ٥٠ ونيس دولة وحكومة واكثر من ١١ ألف مشارك. ووجدت هذه الاستناجات صداها لدى الرؤساء وألحقت بإعلان المبادئ والحقلة الشاملة التي ينهي على كل أصحاب المسلمة الإهتناء بما طلمة المعدية القادمة.

أ- من لواتح مؤتمر رؤساء البلديات:

لقد أكد المشاركون في مؤتمر ليون للبلديات أن المدن تأتي في الصقوف الأمامية لمواكبة المحولات العالمية التي فرضتها تكنولوجيات الاتصال الحديثة في مجالات النمو والسكن والصحة والتعليم، ولذلك فإنه من حق سكاتها الإستغادة تما ستيحه مجتمع المعلومات من اعتيازات وحريات وآلمات جديدة للنصرف البلدي وتوجه المشاركون بالدعوة الى كل البلديات حتى تشارك في صندوق التضامن الوقعي كما طالبوا من الأمين العام للأمم المتحدة إسناد منبر خاص لممثلي البلديات في الخافل الدولية حتى يساهموا في تجسيم بجتمع العلومات وتحقيق أهداف الألفية للنتمية.

ب- إعلان المبادئ :

جاء في إعلان البادئ التأكيد على دخول الإنسانية عهدا جديدا يقوم على تقاسم المعرفة ويرتكز على النضامن العالمي وعلى فهم أفضل بين الشعوب والأمم رب//١٧/٣/ وعلى دور المجتمع المدني ومن ضمنه الهيئات البلدية وجحيات المتمية المحلية إلى جانب باقي أصحاب المصلحة في بناء محتمع المعلومات وصنع القرارات حسب الاقتضاء (ب//٧٠).

كما أبرز هذا الإعلان أن تطور المحتوى الحلمي يشجع التسبية الاجتماعية فهو عنصر حاسم في تكوين الهوية وفهم الأفراد لذاقم وربط المجتمع بماضيه ولذلك قلا بد من الحفاظ عليه للمستقبل بكل الوسائل بما فيها الرقمية (ب/٨/ ومن جهة أخرى أشار الإعلان إلى واجب المجتمع المدني في القيام بدور هام علمى المستوى المحلمي في كل ما ينصل بالانترنت (ج/٤/١).

ج- خطة العمل:

كانت "خطة العمل" التي تبنيها القمة ترجمة للرؤية المشتركة الواردة في "إعلان البادئ" ولتحقيق الأهداف الإغانية المنفق عليها دوليا. ولتحقيق هذه الأهداف، حمت خطة العمل الحكومات على وضع استراتيجيات الكترونية بمشاركة أصحاب المصلحة الآخرين لتطوير الهي التحتية للمعلومات والاتصالات ولبناء الثلغة وتحقيق الأمان عند استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وبشأن البيئة التمكينية. جاء في الحطة أنه ينبغي على الحكومات السحي إلى قيام إطار سياسي وقانوني وتعطيمي ينسم بالشفافية يساعد على تحقيق النتيمة المستدامة وبالنالي، في الاستراتيجيات الوطنية الإلكرونية. ويكب أن يشمل ذلك الإدارة الحكومية والبلدية، والأعمال التجارية، والتعليم، والصحة، والمسحة، والكومية والملدية، والأعمال التجارية، والتعليم، والصحة،

ومن جهة أخرى أكدت خطة العمل على ما جاء في إعلان المبادئ بشأن قصايا النتوع النقاف و وسانط الإعلام والمعد الأعلاقي لجميع المعلومات وقصية التعاون الدولي. وعصصت القفرة الأخيرة من حطة العمل لتحضير موحلة توسس واستعراض القصايا التي يسبقي التركيز عليها في تلك المرحلة والدعوة إلى صياعة وثائق لمائية ملائمة استنادا إلى تتائج مرحلة جنيف في سبيل بناء مجتمع معلومات علمي، وتقليص الفجوة الرقعية وتنفيذ خطة العمل على الأصعدة الوطنية والإقليمية والدولية بمشاركة جميع أصحاب المصلحة.

وأبرزت عطة العمل أهمية الشراكة بين أصحاب المصلحة مع الإشارة إلى ضرورة النزام المجتمع المدين متفيذ المبادرات المتصلة يتكنولوجيدا المطومات والاتصالات لأعراض النتمية ونوزيع البرعيات باللغات المحلية والمحتوى الذي يهم مختلف شرائح السكان وتقديم الدعم إلى وسائط الإعلام القائمة في المستويات المحلية والتي تحمع بين الوسائل الفقليدية والتكنولوجيات الجديدة.

د- لاتحة الجتمع المدن:

لقد شارك عملو المجتمع المدين بكل القدارات في محتلف مواحل إعداد القمة وفي الأعمال التحضيرية وأكدوا على ضرورة الاهتمام بمختلف المواضيع الدقيقة الواجب معاجبها قبل غيرها والأنشطة التي يعين ساشرقا من طوف مكونات هذا المجتمع أن في نطاق الشراكة مع القطاعين العام والحماس والهيئات البلدية وكذلك مع المنظمات الدوئية. ومن العلوم أن منظمات المجتمع المدين الدولي اتفقت على إصدار بيان خاص بحا تحت عنوان "إعلان" حتى يمكون متحما للإعلان الرئيسي بعدما تأكدت من عدم قدرقا على تحرير البعض من أفكارها ضمن الهيئات المصادرة رسميا عن الفمة، فأكد هذا الإعلان على حق المجتمعات في استعمال الرئيسات المقتوحة والجانية، وحذر من منح الاحتكارات الفكرية إلى القطاع الحاص باسم حقوق الملكية الأدبية مطالبا بربط أي امتياز لقائدته في مجالات الإبداع والابتكار بالمصاخ العام. كما سائد المجتمع المدني بكل حاس مشروع إنشاء صندوق عالمي للتعنامن الوقعي. وقد ظهر هذا المسروع للوجود بعد إعلان مجموعة من البلديات الكبرى عن عزمها على تمويله ومنها داكار وليون وجيف وقلد تأسس فعلا هذا الصندوق بوئاسة السيد أوليفاي سكون Olivier Scond وشارك المجموعة على هذه في مجلس إدارته بانتخاب إحدى الجيرات النيجوية لذلك وقد والفت المنظمات العربية غو الحكومية على هذه الهانات الاقتاعها بألها تضمير نسبة هامة من تصوراقا.

وهكذا نجح المجتمع المدني الدولي في إقداع الأطراف الحكومية المخترزة بارتفاع نسبة وعبه وخورجه من طور المراهقة إلى درجة النضج والعمل والمسؤولية المجيد عن الارتجال والتحرك الانفعالي بالشوارع، وشعرت أغلبية الأطراف الأخرى أن المنظمات غير الحكومية المعبنة بما فيها الهيئات البلدية وجميات التنمية البلدية هي مؤسسات حرية بالمشاركة الفعالة في بناء مجتمع المعلومات في كل المستويات وإنه يمكن المولوق بما مستقبلا لوفض المراودات والإلحادات.

هـــ مكانة مدن المعرفة في المرحلة الثانية للقمة:

من المعلوم أن فريق عمل أطلق عليه عنوان أصدفاء الرئيس تولى إعداد مشروع استهلال سياسي للقمة العالمية لجميع المعلومات في مرحلتها الثانية (تونس ١٩-٣٠ نوفجره ٢٠٠٥) فأكد هذا الاستهلال كل ما تضمنته اللوائح الرسمية الصادرة عن القمة في مرحلتها الثاولي وعن البيانات التحضيرية غذه القمة ومن ذلك بيان "ليون" لرؤساء البلديات الذي طالب في فصله الرابع والسنين المشاركين في المرحلة الثانية للقمة باعتماد كامل استنتاجاته وتوصياته حول وظهة للدن في بناء مجتمع المعلومات طيلة العشرية القادمة كما ساند مشروع الداء الحتامي كل ما ورد في الملوائح الأخرى المصادرة عن المشاركين في المرحلة الأولى للقمة بما فيها الفقرات المتعلقة بالبلديات والمجموعات الخلية وبالمجموعات الحلية

الباب IV : مكانة المجتمع المدين العربي في مدن المعرفة:

لقد أنبت الدراسات أن تكنولوجيا المعلومات لها قدرة كبيرة على تحقيق كل هدف من أهداف الألقية دون استثناء فالتكولوجيا تساعد على اختصار المسافات وتنمية الأقتصاد الجديد (الاتصالي واللامادي) وتوظيف تطبيقات الإنترنت في الصحة والثقافة والتعليم وقد آكدت الاستئناجات أن الطفل الذي يتعلم بالاعتماد على الحاسوب يكسب أضعاف ما يحصار علمه أنرابه في فترة قائلة.

ويعضح أن الاقتصاد الإعلامي الجديد قادم على تطور مذهل، وسيكتسح مكانا متناميا في الناتج الوطني يتجاوز كل التقديرات. وفي المنطقة العربية، فإن نسبته المواضعة اليوم ستبلغ في يعش الأقطار يعد عشر سنوات ما لا يقل عن • ٧٠/. وسيشارك في تحقيق هذا النمو كل القطاعات وكل أطراف الشراكة. وقد سبق لبعض الفادة العرب الذين شاركوا في القمة العالمية لمجتمع المعلومات (المرحلة الأولى) أن أكدوا علمي الدور المتميز للمجتمع المدنئ بما فيها البلديات حيث قدمه بعضهم على باقي القطاعات وجعله في مولة مباشرة بعد الحكومات. وجاء مشروع اللاتحة التحضيرية لمرحلة تونس مؤكدا على وجوب توزيع الأدوار وتوضيح الأطراف وأصحاب المصالح المعنيين بالتنفيذ.

كما يتضح من مختلف الدراسات والبحوث أن الأطراف المعنية أكثر من غيرها بإرساء هذا المجتمع الجديد هي - الهياكل الحكومية ومؤسسات القطاع العام

-المنظمات الدولية المتحصصة

- قطاع الأعمال والقطاع الخاص

- منظمات المحتمع المدنى بما فيها البلديات.

١) الشراكة القطاعية:

من الضروري تشجيع أنماط الشراكة المختلفة بين مؤسسات القطاع الخاص وبعضها البعض وبينها وبين القطاع العام وبينها وبين الشوكات متعددة الجنسيات للإسواع بعمليات توطين تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المؤسسات. وذلك مع إتاحة القرص لمؤسسات المجتمع المدن للمساهمة في النرويج نجتمع المعلومات وتنمية الطلب انحلي وتقوية التضام الرقمي. وينظافر مع دلك طرح بدائل عديدة ومبتكرة ونماذج متنوعة للأعمال الإلكترونية مشاركة بين الحكومة والقطاع الخاص. وهو ما ينطلب تبسيط الإجراءات وريادة عناصر الجذب للاستثمارات الإقليمية والأجنبية للإسواع في إرساء البني التحتية وإقامة صناعة المحتوى العربية مع توفير المعلومات اللارمة للاستهمار وتحديثها دوريا وإتاحتها للمجتمعين الإقليمي والدولي مع حث المستثمرين وجهات الدعيم على الاستعانة بشوكاء محلين. وتتجسم مساهمة المجتمع المدبى من خلال نشاط الهينات البلدية والمؤسسات الإدارية التابعة لها وفي نطاق المشراكة مع مختلف أصحاب الصلة. وفي النشاط المستقل الذي تقوم به الجمعيات المختصة في التنمية البلدية والمحلية وقد سحلنا فيما سبق أبرز مجالات الاهتمام بالسبة للمدن والهيئات البلدية في بناء مجتمع المعرفة وسنتعرف فيما يلي على محاولات الشراكة وعلى نماذج من النشاط الجمعياني المتميز.

أ- شراكة بين مختلف أصحاب المصلحة:

تنعلق الشراكة بتنفيذ ما جاء في لواتح المرحلة الأولى من القمة العالمية مجتمع المعلومات من أجل تحقيق الأهداف العشرة التي تضمنها إعلان المبادئ وخطة العمل، وذلك من خلال برامج يتفق عليها أصحاب المصلحة. ويلتزم بتحقيقها كل الأطراف. وتنمثل هذه الأهداف في:

- إرساء البنية التحتية للمعلومات على أساس التكافؤ والإنصاف

- النفاذ الجامع إلى المعلومات والمعرفة

- بناء القدرات وفهم مجتمع المعلومات

ضمان الثقة والأمن السيبراني

- توفير البيئة التمكينية وسيادة القانون

- تعميق تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في كل جوانب الحياة

- ضمان التنوع الثقافي واللغوي

- تنوع وسائط الإعلام وضمان تعدديتها
 - الدفاع عن القيم والأبعاد الأخلاقية
 - -- تكثيف التعاون الدولي والإقليمي
- ويمكن للبلديات وللجمعيات المعنية بالنشاط البلدي أن تلعب دورا هاما في نطاق الشراكة ألتحقيق هذه الأهداف الرئيسية والق هي أساس مدن المعرفة.
 - ب- شراكة جمياتية بين الجنوب والشمال:
- والتعاون يكون مع كافة الأطراف في مختلف أنحاء العالم. وقد ركوت مشاريع اللوائح على عشرة أهداف مشتركة وهي:
 - الاهتمام بالتطبيقات الجديدة والمساعدة على الاستفادة منها أو تفادي خلفياتها السلبية
 - التعاون في إنتاج البرامج التعليمية وتنشيط رياض الأطفال
 - المشاركة في تنمية الاقتصاد التضامني على أوسع نطاق
 - هماية الطفولة والمسنين والمستضعفين من كل التجاوزات الرقمية
 - إتاحة فرص المشاركة للأقليات والمهاجرين
 - تبادل المعلومات وتكثيف شبكات البحث العلمي المشتركة
 - تربية النشء على احترام حقوق الملكية الفكرية و الخصوصيات الثقافية
 - نشر حقوق الإنسان وتكريس حرية الرأي وتأسيس الجمعيات بكل أصنافها
 - تلبية طلبات الأصناف الاجتماعية ذات الاحتياجات الخاصة
 - المشاركة في الندوات الدولية والاقليمية المتصلة بالتنمية والعلوم والأمن والسلم.
 - ويمكن لفدراليات ورابطات المدن المتوئمة أن تساهم بقدر كبير في إنجاز هذه المشاريع.
 - ج- تكامل بين المنظمات الأهلية الجنوبية:
- أما التكامل العربي بين مختلف مكونات المجتمع المدني فهو يتصل بالعمل المشترك من أجل تحقيق بعض الأهداف. الرئيسة مثار:
- ١) مواكبة برامج ودعم التضامن الرقمي وإعادة توزيع الحواسيب المستعملة في المناطق البلدية الضعيفة والإشراف على آلاف المراكز الحاصة بالانترنت بمذه المناطق.
 - ٧) تكثيف إنتاج البرمجيات الحرة والمشاركة في تعريب أسماء العناوين والنطاقات الخاصة بالمدن.
 - ٣) المشاركة في إنتاج برامج جامعية حول الثقافة السيبرانية والتضامن الرقمي والتشريع الجمعياتي
 - ٤) تعميم الجمعيات المختصة في حماية الملكية الفكرية وحرية التعير وحقوق الانسان
 - ٥) إحداث جمعيات في المناطق الضعيفة لنشر الثقافة الرقمية وسلوكيات التعامل عن بعد
 - ٦) تكثيف جمعيات المعوقين الراغبين في الاستفادة من تكنولوجيا الاتصال
 - ٧) برنامج مشترك لإنشاء بنوك للمعلومات عن الجمعيات المعنية بالنشاط البلدي
 - ٨) تطوير برامج عربية لتدريب كوادر الجمعيات الناشطة محليا في المجال الرقمي
 - ويمكن تلخيص مختلف مجالات النشاط المسندة للمجتمع المدني العربي في الجدول التالي:

مجالات مشاركة المجتمع المدني العربي لبناء مجتمع المطومات ٥٠٠٠٥ ٢٠١				
أرضية من البرنامج العربي المجتمع		شراكة مع الأطراف الأربعة		
المدنى	العالمي	من خلال لوقح المرحلة		
		الأولى للقمة		
تنفيذ برامج التوزيع الحواسيب في	نشر التطبيقات الجديدة للمساهمة	بناء منصف للبنية التحتية	. 1	
المناطق النائية بتكاليف مناسبة للغاية	في تحقيق أهداف قمة الألفية للتتمية	للمعلومات		
المشاركة في برامج تعريب النطاقات	مساددة الجهود الوطنية في تطوير	النفاذ الجامع إلى المعلومات	. 7	
والعناوين وإنتاج البرمجيات المفتوحة	التشريع والتدريب	والمعرفة		
المشاركة في إنتاج برامج حامعية	مشاركة في تتمية التصامن الرقمي	بناء القدرات وفهم مجتمع	. "	
حول الاقتصاد التضامني والتشريع	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	المعلومات		
المتصل بالجمعيات				
تحقيق برنامج عشري يهدف إلى	حماية الطفولة والمستهلكين ونشر	استقرار الثقة والأمن	٠ź	
تمكير كل منظمة أهلية من حاسوب	سلوكيات التعامل الرقمى	السيير اتي		
وعنوان الكتروني وموقع واب.				
تشريك المهاجرين في بناء مجتمع	إثاحة فرص المشاركة للأقليات	النبئة التمكينية وسيادة القانون	. 0	
المعلومات او مساعدتهم على	والمهاجرين وفي تعقيق برامح		, -	
الاستقرار في البك المضيف.	التعاون			
ا تكثيف جمعيات المعوقين الراغبين في	الاهتمام بالأصناف الاجتماعية دات	تعميق تطبيقات تكنولوجيا	. 7	
الاستفادة من تكنولوجيا الاتصال	الاحتياجات الحاصة	المعلومات في المجتمع	٠. ا	
الرنامج في إنشاء بنك للمطومات عن	نشر الثقافة الرقمية وتربية الباشئة	ضمان النتوع الثقافي واللغوي	. V	
المجتمع المدنى العربى ومتابعة تنعيد	على احترام حقوق المشاركة في	4		
قرارات القمة	الملكية العكرية			
تعميم الجمعيات المحتصة في حماية	المشاركة برامج نشر حقوق	تعددية وتنوع وسانط الإعلام	- A	
حقوق الإنسان والملكية الفكرية	الإنسان بكل أصنافها وتعميم النفاذ			
والسلوك الحميد	الحر إلى تكنولوجيا المعلومات		1	
إحداث أكانيمية عربية لتدريب كوادر	المشاركة في إنتاج البرمجيات	الدفاع عن القيم والأبعاد	. 9	
	الحرة وتعريب أسماء النطاقات	الأخلاقية	- ' '	
	و العناوين	******		
تأسيس شبكة لمنظمات المجتمع		تكثيف التعاون الدولمي	1.	
؛ المدنى العربي للمساهمة في بناء		والإقليمى		
مجتمع المعلومات أو تحصيص إهدى	و العلوم	33	- 1	
الشعكات القائمة	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ł	
برامج فابثة للتنقيذ بالتعاون بين	يمكن إنجازها بالتعاون بين الشمال	بئم تنفيذ هذا البرناسج	ملاحظة	
أ الجمعيات العربية	والجنوب حسب التخصص	بالشراكة بين الأربع أطراف		
!	والحاجة المحلية	المعنية		

٧) المهام الإغاثية الجديدة للمجتمع المدن:

يرتكز عمل المنظمات غير الحكومية ومنظمات المجتمع المدين على عدة اسس متميزة فهذه المنظمات تستطيع النفاذ إلى المجوعات السكاية التي يصعب الوصول إليها في يعض الأحياء السكية، وهي تتميع بالمصدافية بين هذه المجموعات. كما أن بمقدورها فهم طبيعة وقدرات واستعداد أفرادها على استخدام التكنولوجيا. وبالإضافة إلى ذلك، فإن أنشطة المنظمات غير الحكومية سنزداد فاعلمة على مر الأيام من خلال الاعتماد على تكنولوجيا المعلومات. وقد صدرت طيلة الفترة التحصيرية للقمة العالمية مجمعيا المعلومات مجموعة من البحوث والدراسات حول تجارب المنظمات غير الحكومية في مجالات التنمية الرقمية والنشاط الأهلي والجمعيات المبدوث المبدوس الجديد. وفيما يلي تلجمع المحارسات المذكورة والندكير بتعاذج من الشاطات التي يمكن للجمعيات المبلدية الإقبال عليها مستقبلا.

أ- المشاركة في تنمية الاقتصاد التضامني:

يعتبر الاقتصاد النتضامني امتدادا تاريخيا للاقتصاد الاجتماعي. والعمل الجمعياتي مرتبط أساسا بالاقتصاد في مختلف أشكاله بما في ذلك الاقتصاد الإعلامي الجديد للمين، في جزء كبير منه، على البعد الرقمي

وقد ظهرت شبكات متخصصة في توفير مختلف المعلومات المتصلة بنشاط الجمعيات الهادفة إلى تكثيف استعمال الإنترنيت في مجالات التدريب والإعلام ومنتديات الحوار. إذ شرعت بعض النظمات في تقديم الخبرة لبناء أنظمة المعلومات وتدريب المنتسبين إلى القطاع الأهلي على استعمال أحدث تقنيات الإتصال، وفي مساعدة الأولياء على تأطير أبنائهم في هذه انجالات، وكذلك توظيف تكنولوجيا الاتصال لفائدة المعوقين. وقد تبلور هذا التوجه في بعض البلدان العربية من خلال الإجراءات والقرارات المدعمة للنشاط الجمعياتي. ومن ذلك تشجيع الجمعيات الراعية للأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة بالإعفاء من المعاليم الجبائية وقد نجحت إلى حد بعيد الجمعيات المعنية والمختصة في توزيع القروض الصغرى لاقتناء الحاسوب. كما تجسم التضامن الرقمي في السنوات الأخيرة في جمع الحواسيب المستعملة وتوزيعها على الفئات الاجتماعية المحتاجة إليها، إذ جاء في وثيقة نشرتما إحدى الجمعيات البريطانية ألها وزعت منذ سنوات قليلة ما يناهز ٤٠ ألف حاسوب صالح للاستعمال من طراز بنتيوم III + III على ••٣٥٠٠ مؤسسة تعليمية واستشفائية و ٠ • ٣٥٠ منظمة غير حكومية في ٨٥ بلدا من إفريقيا وأمريكا اللاتينية ... وتوضح هده المنظمة أن مبادرتما الوقمية سوف تتيح للتلاميذ المعوزين الاستفادة بما لا يقل عن ٣ سنوات من كل حاسوب، وأن ٩٧٠ ألف طالب سوف يتمكنون من التدريب على استعمال الحاسوب بمعدل ثلاث ساعات في الأسبوع. وتؤكد هذه المنظمة أن تكلفة إعادة التركيب والتجميع لا تزيد عن ٩٠ دولارا للحاسوب الواحد، وأها مستعدة لتلبية كل الطلبات التي قد ترد عليها من أية جمعية حبر قادرة على اشتراء حاسوب جديد. وقد بدأت مظاهر التضامن الرقمي تنتشر في البلدان العربية من حلال توزيع الحواسيب على التلاميذ المعوزين والمتفوقين في دراساقيم، وتمكين طالبي الشغل والحاملين للشهادات العليا من التدريب على استعمال الحاسوب بمقابل رمري، وتشجيع الشباب على فتح مراكز للإنترنت وإنشاء مكتبات معلوماتية في المناطق الشعبية وحوسبة التعليم في رياض الأطفال. وتولت جمعية بسمة التونسية توزيع مئات الحواسيب على المعوقين ومساعدتهم على إيجادموارد للرزق بتوظيف مهاراتهم الرقمية ب- المساهمة في اكتشاف المهن الجديدة ورفع تحديات التشغيل: إن العمل الجمعياني في عصر المعلومات سيكنسي مظاهر متنوعة وسيتميز بخصوصيات متعددة. كما أن الاعتماد على الشراكة في مجال البحث العلمي سيعين على ظهور فرص جديدة للعمل في صلب منظمات التطوع والموسسات الحدية باللنات.

وستساعد المنظمات غير الحكومية على ظهور أسواق جديدة مبنية على المعرفة والإبداع. وسيشمل ذلك مختلف قطاعات النوبية والندريب والمبحث، إذ ستجارز نفقات التعليم عبر شبكات الاتصال والوسائط الإعلامية المتحلفة نسبة ٥٠% من مجموع الموازنات المخصصة لهذه القطاعات. وقد دلت دراسة في أوروبا أن نسبة لا يستهان لها من

(۱۰) وقد نشرت هذه المعلومات على شبكة الإنترانت يقتريخ ٢٠/١٧ على الموقع ١٠٠٥ مصلي المعلومات الله الله

فرص العمل قد تتجاوز ٪ ٣٠ في بعض الحالات ستكون في صلب الجمعيات والمنظمات الإهلية. وخاصة ملها المؤسسات المعنية والمسات المعنية وصابقة المؤسسات المعنية والمنظمات المؤسسة وصابقة المؤسسة والمنطقة المؤسمة في الأحياء الضعيفة. وفي هذا السياق يتولى صندوق التنمية والمشغيل الأردني الناهيل لاحتراف مهى لم يسبق الإعداد لها ومساعدة الجمعيات التطوعية على تطوير قدواقا في أنجاز عدد لا بأس به ص المشروعات الصغيرة.

وأكدت دراسة أخرى أجريت في سنة ؟ ٣٠٠ من طرف أحد المراكز المحتصة...) أن الجمعيات التونسية يمكن أن توفر حلال الحماسية القادمة ما لا يقل عن عشرة آلاف فرصة عمل لحاملي الشهادات العلبا وجلها متصل بقطاع المعرفة والمعلومات. وقد ترتفع النسبة بالتعرج لتوازي النسب الأوروبية الرفيعة. ج- نشر النقافة الرقيمية

إن الانتشار الواسع لوسائل الاتصال الحديثة داخل كل الجديمات ادى إلى ظهور ثقافة كوية مشتركة. واصحت مظاهر العولة الخصادية. وفي الوقت دائه، ادى اتساع حقل المعرفة إلى بووز لقالات قطاعية كروافد غذه الرقافة العالمة. فيحن نفر اليوم بوجود ثقافة بيدة وثقافة بيولوحية وثقافة سياحية. ولدلك فإنه يومكنا طرح مفهوم الثقافة السيوابية التي هي بصدد الشكل. وقد أصبحت الثقافة الرقمية عمة المصر ومحركا أساسيا لمحملف التطورات في كل اغتمات، وبات من المصروري توسيح انتشارها وتسهيل تداولها لدى كافة مواتح المجملة والمتعافقة الوقمية والإنماع في يحتمد المعرفة ومن تحسين قدراته ليؤدي وظائفة الاقتصادية والاحتماعية. والثقافية والسياسية التي والثقافة الرقمية عن بين المهارة الفقية والسياسية التي يشمل هذا المفهوم الثقافة السيرانية التي تعنى مارم القلام عجلف المقانات المصلى. وفي محتلف مجالات الحياة : ويمكن أن يشمل هذا المفهوم الثقافة السيرانية التي تعنى مزيح الطابع الخلي بالطابع المحالي وإثراء الذكاء المستري بالمكاء المحالية والمحالة الموجة من حلال التستعمالات المؤمنية في الحربة الموجة من الانتظامة المحمواتية تنصل يناهل الحمعات المدرسة في الخال ويكن مثر الثقافة الرقمية في علال تجموعة من الانتظامة المحمواتية تنصل يناهل الحمعات المدرسة في الخلال على احرام الملكية الفكرية وعطيه، وتنظيم الدورات التدريبية. وإنتاج المضمون العلمي والثقافي، وتربية الأطفال على احرام الملكية الفكرية وخلاك .

وقمد تعددت في بعص البلمذان العربية الدورات التمديبية حول استعمال الحاسوب. والاستعادة من خدمات الإنورنت. وتولت جمعيات النسمية المدرسية والحمعيات الراعمة لرياض ومحاضن الأطفال لتمريز هده الثقافة لدى متنلف الأطراف المعين بالمنظومة النربوية من أبناء وأولياء ومربين. إلا أن النودد حول جلموى الحاسوب مازال قائما في الأوساط الأهلية والماطق الضعيفة وفي بعض العواصم العربية وللجمعيات دور كبير في نشر الوعي الطلوب.

د-المساهمة في تنظيم حركة الهجرة في العلاقات الدولية والإقليمية.

إن مختلف الجمعيات والمنظمات غير الحكومية أو المعنية بمساعدة المهاجرين والنازحين هي أيضا مدعوة إلى المساهمة بدور معميز في إيجاد مسائلك للتعاون والشراكة من أجل تقليص الفجوة الوقمية، ومجابمة محتلف مظاهر الانجراف. ومن هذا المطلق فإنه يتعين على هذه الحمعيات أن تساند الجهيد الحكم مية في تطوير البنية التحديد والشراكة مع القطاعين

(١١) مركل الحسادة للإعلام والتكويل والتوثيق الجمعيائي يتونس في سنة ٢٠٠٤

العام والخاص في تكريس الندوع النقائي. والوقوف أمام محاولات النتضليل الإعلامي. كما إن هذه الجمعيات مدعوة للمشاركة في نشر اللغة العربية لدى أبناء للهاجرين العرب.

إن هنالك حاجة ماسة إلى وضع قنوات حوار عميق بين الجمعيات العربية الإفريقية المهاجرة ومديلاتها في مختلف مناطق العالم, وإلى تطوير دورها في الخالل الإقليمية والعالمية للمؤيد من تقريب وحهات النظر، والتعرف على المقاويات العالم والتمويد لمشاريع الشرايع الشراعة الإقليمية. ثم أن الحاجة تدعو الوابطات والهيئات المعنية بالتنسيق بين المدن المتوقمة إلى العمل على تحسين الصورة العربية في وسائل الإعلام، ولدى الرأي العام الحارجي. وقد أكد كل الباحثين على ضرورة تشريك منظمات الجميعة إلى المعام المعالمية في هذا الجمهد الكبيو. لذلك فإنه يتعين عليها الحروج من طور الهواية إلى طور الامتهان القعلي للعمل الأهلي. ولا بد من الاهتمام بمنا المؤسل من الموائد المنافق المنافقة التطور هذا القطاع المنافقة التطوع لدى مسيري الجمعيات ذاتما، وكذلك لغباب مفهوم المهيئة في العمل الجمعيات، والمعرفة المقطاع كالمنفس في العمل الجمعيات، والمعرفة المنافقة. ويضاف إلى كل ذلك المقص في الموادة الدى المعض من مسيري القطاع بالمتعرات التي طرات على المساحة العالمية. ويضاف إلى كل ذلك المقص في الموادة المنافقة وتنعية قدراتما في مجال تشخيص وبرتجة المشاريع وانتداب الإعوان الإكفاء واستكمال تحهيزاتما المعلوماتية.

استنتاجات خاصة بالمنظمة العربية :

لقد آن الأوان للفقيد بمعض الاختيارات على المستوى القومي، ومن ذلك تعميم الربط الهاتفي والحاسوب العاتلي على كل بيت في كل مدينة ومجموعة محلية، وربط كل فصل مدرسي بالإنترنت ثم الالتزام بتقوية نسق الاستثمار في المعرفة والتصدير اللامادي، وذلك بمدف تنمية هذه القطاعات الواعدة والمجددة للرفع من نسبتها في الناتج الوطني إلى أبعد حد في آفاق سنة ٢٠١٥.

إن البرنامج المشترك لإرساء مجتمع المعلومات خلال العشرية القادمة يعتمد على النصور الإستراتيجي وخطة لتحقيق التكامل العربي في مجال صناعة البرمجيات، وإنشاء سوق عربية مشتركة وصندوق عربي لاستنمار وتوظيف الكفاءات المهاجرة، والتعاون معها من أجل الزيادة في حجم الاستئمارات ودعم الصناعات الإلكترونية والمعرفية فلا مجال الموم لمدن مغلقة في عصر التكتل والاندماج. كما أن مجمع المعلومات يقتضي سياسيا الاستعانة بالوسائل الإعلامية الحديثة للارتفاء بالأداء الإداري البلدي قصله تحقيق العدالة والشفافية في انتعامل مع المواطن، وتأمين عصليات التبادل، وترقيع جودة القرار. وهو ما يعني إرساء المتيقواطية الإلكترونية، وإعطاء شرعية إصافية للمجالس المبلدية. ولا يتأتي ذلك بعضة آلية، إذ لا بد من تطوير الكفاءات والمهارات، والسلوك الحميد القائم على احترام حقوق الإنسان، والمشاركة المواسعة من طرف المواطن في الشؤون العامة. إن هذه الأنشطة ما هي إلا تحاذج لما يمكن أن يساهم به المجتمع المدني في بناء مدن المعرفة، إلا أن ذلك يستوجب:

 فتح حوار معمق في مستوى الأسم المتحدة حول الصلاحيات الحديدة المنتظر إنسادها إلى منظمات المحتمع المدني في
 بناء المجتمع الجديد وحول المتخاطر التي يتعين اجتنابها حتى نؤمن سلامة نشاط هذه الجمعيات من حلال أدبيات ومدونات سلم ك.

- نقمد كل منظمة غير حكومية باحترام مصمون هده الصوابط الأحلاقية المبنية على قيم الحرية - والصدافية وروابط الصدافة والنازر والنزام كل منتـب إلى المجتمع المدني بالإعملاص لقضايا الحق والعدل وبأن ينطابق عمله مع مادئ المنظمة التي ينتمي إليها.

 - توفر الموارد الدنيا من أجل تلالي كل استغلال عمل بالشرف أو بالصالح العام وربط بشاط المجتمع المدن بالخطة الوطنية للتنمية. ففي وقب قصير أصبحت الجمعيات بمختلف تخصصاتها واهتماماتها تعتمد على شبكة الإنتريت وتوظفها بحسب تصوراتها وطبيعة العمل الملائمة لموع نشاطها.

وينطلب هذا المجهود الحمد الأدق من الموارد المائية والبشوية الدائمة التي لا تقدر عليها الحيميات بإمكانياتها الدائية. ولذلك أصبح من المحمم إدراج هذا النشاط في المحططات المركزية والبلدية ومساعدة الجمعيات حتى تكول فضاء لتوفير فرص العمل وكذلك إنشاء صناديق حكومية لدعم النشاط الأهلي.

هور الملكيات في بعله مجتمع المرفة بالمدينة للعربية -المرفة المرفة المرفقة المرفقة المرفة المرفقة ال

الملخص

ربما تكون أهم مشكلات الدول النامية بصفة عامة والدول العربية بصفة خاصة هي مشكلة الإدارة أكثر من كوفحا مشكلة فقر أو نقص موارد أو خلاف. فالموارد الطبيعية والبشرية بما تربة ومتعددة الجوانب. لكن الإدارة هي المشكلة الرئيسية على اختلاف أسبالها ومقوماتها. و يتعكس دلك بطبيعة الحال على العمران و على المدينة العربية التي تعاني من أسقام عديدة عداكمة.

dr wael yousef@yahoo.com

تمر الجميعات المعاصرة تمر بالعديد من التحولات التي فرصها عصر المعرفة . مما أفرر ما يمكن تسميته بمجتمعات المعرفة، و التي تعتر ممناية فرصة ذهبية للدول العربية للتعلب على مشكلة الإدارة بصفة عامة و الإدارة العمرانية بصفة حاصة، و ذلك بشرط الناع رؤية جديدة للإدارة تتطلب على كافة المعوفات الروتينية و غيرها من جهة و تتواهم مع طبيعة العصر ومنتجاته الالكترونية من جهة أخرى، فهل تتمسك الدول العربية بمده القرصة لتتخطى كوفًا، أم نقلدها كما فقدت غيرها من القرص.

التفيرات العالمية الحادلة تستوجب أشكالاً متعددة من التغيير في الكثير من الهياكل الافتصادية و العموانية العوبية. هذه التفيرات تحتاج إلى تدعيمها تنتفيرات موارية في مجال الإدارة المحلية (البلديات) من أجل استكمال كافة أشكال التنمية المرغوبة بصورة أولق.

تنقسم هذه الورقة البحيثة إلى ثلاث أجراء؛ يستعرض الجزء الأول بلدية المدينة العربية بين الحاصر و المستقبل. بينما يساول الحزء الثاني آفاق مجمع المعرفة. أما الجزء الأخير فيستعرض بعض التحارب البلدية العربية الوائدة ثم ينتهي برؤية لتطوير البلديات العربية لمبناء مجمع المعرفة.

د. واثل غميسة يوسسف السيد، مدرس بفسم التخطيط العمراني كلية الهندسة _جامعة الأزهر – الفاهرة.
 حاصل على الدكتوراه في التخطيط العمراني من جامعة الأزهر عام ٢٠٠٣عن رسالة بعنوان: (مستقبل العمران في عصد تكنه لوجها المطوعات).

شارك في عقد من المؤتمرات و الندوات العلمية منها: هؤتمر الأزهر الهندسي الدولي السادس بالقاهرة ٢٠٠٠–٣ السابع ٢٠٠٣، ندوة الحكومة الإلكورونية بمسقط ٢٠٠٣، ندوة العولمة و تأثيرها علمي تخطيط المدينة العربية بجامعة أسهوط ٢٠٠٤، ندوة مدينة المستقبل و التورة الوقمية بحوتمر الإندريان. بالقاهرة عام.

أولاً: بلدية المدينة العربية بين الحاضو و المستقبل:

للبلديات دور هام في إدارة الشنون المحلية التي قم مواطني المجتمع المحلي و تلبي إحتياجاقم، فمبند قيام الدول الحديثة بدأت السلطة المركزية شينا فشينا الوول عن أجزاء من إختصاصافا إلى مجالس بلدية منتخبة من أبناء كل مدينة أو إقليم لهما مختص بالإشراف على ما بالإقليم من موافق و خدمات عملية، على أن تتفرغ الدولة كسلطة عليا للمصالح العامة القومية التي قم الدولة بأسرها مم بشرافها علم تلك المجالس البلدية.

حيث وجد أن الأخذ بنظام الإدارة الخلية-البلديات -يساعد على توفير الخدمات الأصاصية بطريقة سهلة و عادلة، و النهوض بأقاليم الدولة المختلفة من خلال مشاركة أبناء كل إقليم في إدارة شتوتهم الخلية و في تسيير المصالح التي تنصل بمم إنصالا مباشرا، كما أنه وسيلة فعالة لنطبيق المظم الديموقراطية و محارسة الشعب الفعالة في إدارة شتونه و تصريف أموره سواء في الحضر أو الريف.

و بحلث أحيانا خلط بين مفهوم نظام الإدارة اغلية و بين غيرها من الأنظمة الإدارية الأخرى المرتبطة بالمجتمع الخلمي، حيث يوضح جدول (1) مقارنة بين أنظمة الإدارة، اللامركزية– الإدارة الخلية (البلديات)– الحكم المحلمي (الفيدرالية)، و يتضح لهدأهم خصائص نظام الإدارة المحلية (البلديات).

الحكم المحلي (الفيدرائية)	الاستود اهليا والسائلات	اللامركزية	نظمة الإدارة
توحد في الدول المركبة الفيلموالية والاتحادية		يمكن أن توجد في أي دولة.	طبيعة الدوقة
تختص بأقاليم ذات خصائص سكانية واقتصادية متجانسة	يجس باقالهم إر مند ميدة	لا تقتصر على أقالِم محددة.	حصائص الأقاليم
الصلاحيات مستمدة بموجب الدستور	العلامات فسنسله بوحت	الصلاحيات مستمدة بموحب قرار إداري للأجهرة النفيذية	استمقاد الصلاحيات
تتصمن مجالس منتخبة دات صلاحيات كاملة.	الا (التي التي التي التي التي التي التي التي	لا تنظمن مجالس منتخبة.	المجالس المنتخبة
تشمل الإدارة الخلية بالإضافة إلى الحكم الخلي الشامل.	ومررة عمرونا عن ميرر المكم	إدارية فية فقط.	الطبيعة الإدارية
استقلال شبه كامل قضائي/تشريعي/تنفيذي.	Carling to the Control	غير مستقلة	مدى الاسطلالية

جدول (١) مقارنة بين أنظمة الإدارة المرتبطة بالمجتمع المحلى

المصدر: الباحث عن فهد بن صاخ السلطان- تطور الإدارة الهاية في المملكة العربية السعودية علال ٣٠ عاما، ص٠. تستند الإدارة المحلمة – البلديات– على أربعة مقومات أساسية كما يظهر بشكل (١) كالآمي:

١- مساحة من الأرض ذات كيان محدد:

- المعالم بمكن تقديم الخدمات المحلية الأساسية به مثل التعليم الإلزامي، وهو مستوى القرية أو المدينة أو الحمي.
- الثاني: وهو المستوى الأعلى و يجب أن يكون ذو مساحة تضم عددا من السكان بكفي نشديم كافة الحسدمات العامة التي يحتاجها السكان مثل الحدمات الصحية والقضائية و غيرها، وهو مستوى المحافظة أو الإقليم.
 ٣- سلطة محلمة شد عدة.
- حيث تعتند السلطة الخلية إلى الدستور والقانون. ويحدد القانون واللوانح الشفيذية المكملة له كيفية تشكيلها ويوضح اختصاصاتها ومسئولياتها المختلفة
- الأول: التعويل الخلمي و هو ما تفرضه السلطة المحلية من رسوم بلدية وصرائب محلية يحق لها فرضها بالإضافة إلى
 إيرادات المرافق التابعة لها
- التاني: السمويل المركزي وهو ما تخصصه الحكومة المركزية من تمويل سبوي للمسلطة المحلية لإعانتها على تفسديم
 الحدمات المتحلفة للمسكان في إطار المساواة بين أبناء المناطق المختلفة بالدولة
- الثالث: القروص والهات والدرعات وهو ما تقدمه المظمات والهيئات والشركات والأفراد للمساهمة في تقديم
 خدمات مختلفة للسكان.

1 أجهزة تنفيذية:

حيث لابد من وحود أجهزة تنفيذية تابعة للسلطة المخلية مباشرة تنولى تنفيد الأعمال المركلة إلى السبطة الهليسة. و بحالب هذه الأجهزة توجد أجهزة أخرى تابعة للحكومة المركزية تقوم بالأعمال ذات الطامع المركزي



شكل (٩) مقومات الإدارة المحلية (البلديات) المصدر الباحث عن احمد خالد علام، العمران والحكم المحلي في مصر، ص١٩٠٠

النموذج المصري في تطوير الإدارة المحلية

-عرفت أوطان الحضارات القديمة نظم الحكم والإدارة. ولكن مصر دون عيرها كان لها قضل السبق في إقامة وحـــدة سياسية مستمرة منذ عصر الفواعنة حتى الآن تحيزت بالمركزية الإدارية الشديدة المتدوجة هرميا حتى أصغر مسستوى محلي، حيث قسمت مصر خلال عصورها التاريخية إلى أقسام كبرى تشتمل على وحدات أصغر مع تبساين أحجسام ومسميات كل منها في العصور المختلفة، ورغم تغير أشكال الإدارة الخلية في مصر ومسمياقا عبر العصور إلا أنسه لم يتغير منهاج إدارقا و الإشراف عليها الذي يقى مركزيا، وظل تكليفا مطلقا من السلطة المركزية العليا بالعاصمة.

كانت مصر سباقة في العصر الحديث بين الدول العربية في إقامة و تطوير نظم الإدارة الخلية ("، حين أصدر الحديوي عام ١٩٠٩ قرارا بسظيم مجالس المديريات (Governorate Councils) الذي تطور في عسام ١٩٠٩ ليصمح بإنتخاب أعضاء هذه المحالس، تسالاه المعادر عام ١٩٠٣ الرسمح بإنتخاب أعضاء هذه المحالس، تسالاه القانون الصادر عام ١٩٠٣ بتوسيع صلاحياتها على آلا تتضمن المسائل الداخلة في إختصاصات المجسالس البلديية المديرة، وإخالس الموردة بي بدأت بإنساء مجلس بلدي الإسكندرية عام ١٨٩٠ ثم تلاها العديد من المجالس البلديية بالمدن المصرية، وإخالس الموردية التي بدأت عام ١٩٩٧ حيث صدر القانون رقم ١٨٤ لمحبسالس البلديية و القروبية رقسم ١٩٤ ثم تعادل بالمفانون رقم ١٩٤ لسنة ١٩٩٠ الذي المسيى الجسالس المدلدية و أصل محلها مجلس المفافظة والمدينة والقوية والذي عدل بالفانون رقم ١٤٣ لسنة ١٩٧٩ الذي الإساريا حق الآن مع تعديل بعض مواده، حيث نص على تقسيم مصر إلى ٢١ عافظة منها ٤ عملطات حضرية و ١٧ ريفية و صحرارية وذلك بالإصافة إلى مدينة الأقصر كمدينة ذات كيان خاص، و تنبع وزارة النبيسية الحليسة كافسة

١ - الحافظة (مجلس الحافظة)

٧- المركز (مجلس المركز)

٣- المدينة (مجلس المدينة)

٤- الحي (مجلس الحي)

٥- مجموعة من القرى (الوحدة المحلية بالقرية)

على أن تشتمل المحافظات الحضرية على مستويين فقط (اتحافظة - الحي).

حيث يكون لكل مستوى من المستويات السابقة مسلطة الإشراف على المستويات الأدن و يضم كل مستوى مجلسس شعبى منتخب وعملس تنفيذي تعينه الدولة، حيث يشرف المجلس الشعبى المنتخب على الجالس التنفيذيسة وبراقسب أعمالها، وقد أفردت اللاتحة التنفيذية للقانون ثلاث وعشرين عمالا حددت فيها اختصاصات كل وحدة من وحدات الإدارة الخلية في كل مجال، وهذه المجالات هي:

التعليم - الصحة - الإسكان والمرافق البلدية - الشنون الإجتماعية - التموين والتجارة الداخلية - الوراعة
 استصلاح الأراضي - الري - القوى العاملة والعدويب - الثقافة والإعلام - الشباب والرياضة - السياحة - المواسلات - الثقل - الكهرباء - الصناعة - الشنون الاقتصادية - التعاون - بناء وتنمية القريسة - المصناعات الحرفية والتعاون الإنتاجي - الأوقف - الأوهر - الأمن.

بدأت مصر النوجه نحو تطوير نظامها الإداري للحاق بركاب العصر، وكان من أهم مقومات تطوير النظام الإداري بدء تطبيق مشروع الحكومة الإلكترونية في مصر، حيث يختلف مفهوم الحكومة الإلكترونية عن ميكنة العمل الإداري ويختلف عن استخدام الحاسبات في ادارة وتنظيم وتشغيل ومتابعة بعض الإعدال أو اداء بعض الوطائف، فهي راجهة النظسام النظام الإداري وحتى يمكن تطبيقها بمعناها الشامل وتحقيق الهدف منها لابد من أن يكون التعامل بين واجهة النظسام والمتعاملين معه ايجابيا بسمح بإرسال واستقبال السائات والمعلومات والمستندات بين الطوفين، كما يجب أن تتسزامن تأدبة الحدمة مع الاحياج ها حيث تلفذ بعض الحدمات الهيتها عند تأخر تنفيذها. و من المنتظر أن يصبح مسشروع الحكومة الإلكرونية حقيقة واقعة بصورة متكاملة بحلول عام ٢٠٠٧، على حين أن إرهاصاته بدأت بالفعل في الظهور عند ناد ك ٢٠٠٧.

وحيث أنه لا إصلاح بغير إصلاح الإدارة الحلية وأن جهود التنمية على المستوى القومي لا يمكن أن تسؤي النمسار المرجوة منها ما لم تنزامن مع حدوث تدمية موازية ومنسقة على المستوى الحلي، وذلك ليس فقط باعتبار أن الحليات هي الركيزة الإساسية التي تستند إليها المدولة في تنفيذ محطفها العامة، وإنما لأن الحليات هي وسيلنها المثلي لحسن أداء وطيفتها والقيام بواجياتها نحاه مواطنيها، فكان من الطبيعي أن تكون الإدارة المخلية الإلكترونية أحد حتاجي الحكومة المناسبة الإلكترونية أحد حتاجي الحكومة الإلكترونية أحد حتاجي الحكومة الإلكترونية أحد حتاجي الحكومة المناسبة الإلكترونية أحد حتاجي الحكومة المناسبة الإلكترونية أحد حتاجي الحكومة المناسبة الإلكترونية أحد حتاجي الحكومة التحديد المتحدد الحكومة الكليمية القليمي أن تكون الإدارة المخلوبة الإلكترونية أحد حتاجي الحكومة الإلكترونية الإلكترونية أحداد الكليمية الإلكترونية ألكترونية ألكترون

ولم يكن من الغرب أن يبدأ تطوير تطوير الإدارة الخلية في عافظة الإسكندرية التي بدأ فيها أول محلس بلدي. حيث بدأ في عام ٢٠٠٧ تطوير أحياء مدينة الإسكندرية بمي المنزه وحي شرق ليكوما النواة الأولي فلده التجربة الحديسدة التي استكملت حاليا في جميع أحياء المخافظة مع ربط هذه المواقع الالكترونية بديوان عام الخافظة. وتتركز مهمتها في إلهاء إجراءات أعمال المواطنين مع الاحياء المختلفة بصورة أسرع. حيث بدأ المشروع ستعيذ عدة مراحسل لمكسسة العمل الإداري و إبشاء النطبيقات. وتحهيز شبكات الاتصالات وتعديل اجراءات ولوائح العمل. وتدريب العساملين الذي يقدمون الحدمة حاليا بحانت تطوير واعداد موقع العمل بالحي. كما شجلت مراحل الاعداد للمشروع الصساد النشريعات الملائمة حتى يستطيع الوقع استقطاب جهور المتعاملين وبراعي ايصا في تنفيذ الحدمات للمواطنين اعطساء المواطن حقمه والحفاظ على حتى الاخرين وسداد حتى المدولة وعدم مخالفة القانون وعدم تحميل المواطن أعماء المسافية نظير الحدمة وضعان سهولة التامل مع النظام فيمكن أن يتم تنفيذ كل المطلوب في أي وقت ومن أي مكان وهده هي منة استخدام شكة الإنترنت لتنفيذ هذا المشروع.

وقد فاز الموقع الإلكروني لحي المنتره صنكل (٢) - بالمركز الأول في المسابقة التي أجرقا وزارة النسبة الادارية بسين عالظات مصر في تطبيق تجربة الحكومة الالكترونية. و يقدم الموقع ٣٥ عدمة واصدار انراخيص والشهادات وتقديم الشكاوي ومتابعة الرد عليها وليس من الضروري الحضور الاستلام أو تسليم المستمدات والربسوم حبيث يمكس استحدام امكابات المنظام وطلب تسليم واستلام في المكتب أو المول وهذه الحدة تقدم محاما، حيث آتت التجريسة ثمارها سرياه وحقفت عباحا جماهرا، عدما تم بالقعل إلهاء منات الحالات للأفواد دون الاصطرار للتوجيب إلى الحياء المختلفة وديوان عام المخافظة لإفاء جميع الإجراءات والقضاء عائبًا على الروتين والتكنس الحماهري أمام هذه الإسراسية على الروتين والتكنس الحماهري أمام هذه الإسراسية على الموتين والتكنس الحماهري أمام هذه الإحراء، فلاول مرة في مصر يمكن للمواطن طلب خدمة من أي حهة حكومية من خلال الموقع حيث يسمل الحميم عنه الخلال المواطن بالمنابعة حتى تنفيذ الحدمة المطلوبة وهو ما يمثل أنجاها اداريا حديدا يتم عدل دور الإدارة الخلية للكون جهة التعامل الرئيسية لكل احتياجات المواطن بالم صافة إلى توفير الوقيت في يتم القرق والقيمة المطافة المنظمام عالى واستخراج المرخيص حيث يستعرق تجهذا التعامل و ورالإدارة الحلية للمنافذة للنظام والرئيسية لكل احتياجات المواطن بالقرق والقيمة المضافة المنظمة والمستورة المحدد المطافرة المهاورة والمهدة المطافرة المواطن الوئيسة لكل احتياجات المواطن والقيمة المضافة المنظمام الوئيسة والموال واستخراج المرخيص حيث يستعرق تجديد التوخيص و وقيقة ومن هنا السعر القارق والقيمة المضافة المنظمام المؤلسة والمنافذة المطافرة المان الوئيسة المنافذة المطافرة المواطن المؤلسة المؤلسة المؤلسة المؤلسة المؤلسة المؤلسة المؤلسة المؤلفة المخافرة المؤلسة المؤلسة المؤلسة المؤلسة المؤلسة المؤلسة المؤلسة والمؤلسة والمؤلسة المؤلسة المؤ

لتكون أكبر من مجرد استخدام برامج ونظم ومعلومات وحاسبات بل هي تغيير شامل في نمط الحياة.



شكل (۱) حي النتزه و مرقت الإلكترون على الإنترنت http://www.mine.com/here.com/here.com/

بدلسك بسدأت مصر عاولاقما لإقامة مجتمع المعرفة الذي يقع عبء كبير في إقامته على الإدارة المحلية – البلديات – حبست أن الطسريق لا يزال طويلا وشاقا للوصول إليه في ظل المشكلات العديدة التي تعاني منها وعلى رأسها الأمية والمشكلات الاقتصادية و غيرها، ولكن بالجهود الصادقة للبلديات مع المواطنين يمكن أن تخطو مصر و الدول العربية جمعاً عو إقامة تجتمع المعرفة بالمدينة العربية.

ثانياً: نحو إقامة مجتمع المعرفة بالمدينة العربية :

تعريف مجتمع المعرفة(٢)

تقريسر التنمية الانسابية العربية للعام ٣٠٠٣ و الذي جاء تحت عنوان رغو اقامة مجتمع الموقف، يعرف مجتمع المعرفة ، بأنسه ذلسك المجتمع الذي يقوم أساساً على نشر المعرفة وإنتاجها وتوطيقها بكفاءة في جمع مجالات النشاط المجتمعي، الاقتصاد والمجتمع المدني والسياسة والمجتمع المسابية المجتمعية الإنسابية. وفي المعرس المراهن من تطور البشرية يمكن القول أن المعرفة هي سبيل بلوغ المعايات الإنسانية الأعلاقية الأعلى: الحرية والمعدالة و الكرامة الإنسانية. و قد أصبحت المعرفة بصورة منزايدة محركاً قوياً للتحولات الاقتصادية و الاجتماعية وتحدد رابطة قوية بين اكتساب المعرفة والقدرة الإنتاجية للمجتمع. وتنصح هذه الصلة بأجلي صورها في الأمشطة الإناجية للمجتمع. وتنصح هذه الصلة بأجلي صورها في الأمشطة الإناجية ذات القيمة المصابقة العالية الفي تقوم على الكتافة الموفية وتحدد تنافسية المدولة على الصعيد العالمي.

ويقدم التقرير رؤية استراتيجية لإقامة مجتمع المعرفة في البلدان العربية تنتظم حول أركان خمسة:

- ١- إطلاق حريات الوأي والتعيير و التنظيم، وضمائها بالحكم الصالح.
- النشسر الكسامل للتعليم راقي النوعية، مع إيلاء عناية خاصة لطرفي المتصل التعليمي، و للتعلم المستمر مدى
 الحياة.
 - ٣- توطين العلم وبناء قدرة ذاتية في البحث والتطوير التقابي في جميع النشاطات المجتمعية.
 - التحول الحثيث نحو نمط إنتاج المعرفة في البنية الاجتماعية والاقتصادية العربية.
 - ۵ تأسیس غوذج معرف عربی عام أصیل منفتح ومستیر.

ومن الواضح من معطيات النقرير أن هذه الأركان ليست متوفرة بالشكل المطلوب ليلوغ الغاية المششودة، وأن كالأ منها يعاني من خلل يمس قدرته كركن في حمل هذا المجتمع المنشود. فإن للمعرفة دور كبير في الارتقاء بالأفراد والجمعات ناعبار المفرقة معين متجدد دائب التنامي، ولذلك فإن الجهود المنظمة والنشطة، التي نقوم على اكتسابها وتعميمها تعتبر صباهماً أساسياً وبغاية الإهمية في عملية التنمية الإنسانية في جميع مجالاتها، بالنظر إلى ما تمثله الأصول المعرفية للمجتمع من أهمية ترتقي إلى مصاف اتحددات الجوهرية للإنتاجية والتنافسية، ومن ثم النقدم في عالم اليوم والفد.

لقد كان للعرب تاريخياً حضور لافت ومساهمات بارزة في مضمار اكتساب المعرفة وبالتالي تعظيم المنحسوون المعسرفي للمبشرية جمعاء، وهذا فإن الجهود القائمة لاكتساب ونشر المعرفة والتي ينبغي العمل على دعمها وتعزيزها أكثر فاكتر عبر تظافر جهود الأفراد والمنظمات والهيئات والجامعات والدول لإقامة تجمع المعرفة في البلمان العربية بما يستكل استعادة لأهم انحطات في تاريخ الوطن العربي، حيث كانت النهصة العلمية أحد ابرز معالم الحضارة الإسلامية التي لا يمكن فهمها منذ بدايتها دون الوقوف علم المعد العلم. فيها.

فلم يكن العلم هامشياً في المدينة العربية – الإسلامية، ولم يكن هامشياً في التفاقة العربية العامة وفي وعي الناس. بسل كان القرآن الكريم والسنة النوية، وهما الموحه الروحي والحياتي لعامة المسلمين والعرب، يشحعان علمسي اكتسسات المعرفة والعلم ويؤكمان على قيمته لمدى كل مسلم. والأملة على ذلك كثيرة من القرآن والسنة ومن بينها (شهد الله أنه لا إله إلا هو والملائكة وأولوا العلم قائما بالقسط) آل عمران/١٨.

(هل يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون) الزمر ٩

(يوفع الله الذين امنوا منكم والمذين أوتوا العلم درجات) المجادلة ٩٠.

(وقل ربي زدين علماً) طه ١٩٤.

وحديث الوسول: (ولتفضوا العلم ولنجلسوا حتى يعلم من لا يعلم فإن العلم لا يهلك حتى يكون سواً) إن هذه المؤشرات تؤكد على أهمية العلم والمعرفة في الحصارة العربية الإسلامية وعلى مورعها إلى تشجيع طلب العلم واكتسابه وعلى تأكيد أهمية الانفتاح والمساهمة في النظور بشكل لافت حداً وقلما عد نظيره في الحصارات الأحرى وهو الأمر الذي يجب استعادته الآن، لحلق قموص حصاري جديد. يعيد للعرب موقعهم المنصر في التاريخ ويجعسهم شركاء حقيقين، في صناعة القدم الإنسان الراهن

يجب على الدول العربية أن تؤمن مصدق أن الإنتقال الحضاري الحاسم هو الإنتقال من المختمع الصناعي إلى محتمسه المعنومات الذي لا يتحصر في الحكومة الإلكتروبية وتفية المعلومات والبنية التحتية المعلوماتية فحسب، إنما هو معوذج حضاري متكامل يشيخ في المجتمع الديموقراطية والشعافية بجيث يحصل الموافقة الدي يتواكب معه إقتصاد الموقة حيست عقبات، وبذلك ينشأ المجتمع المعرفة الذي يتواكب معه إقتصاد الموقة حيست تصبح المعرفة هي المورد الأساسي للثورة (⁷⁸).

تأيّ التعولات الإقتصادية في مجتمع المعرفة معمرة عن قدرة المجتمع على الإستفادة من تقييات العنومسات وعلسى المتحدامها وتطويعها بطرق جديدة لنادية الانشطة الإقتصادية بصورة أفصل بما يعبد تعريف الانسخطة الإقتصادية بالمؤماتية السبق المختلفة من حيث نوعية وطبيعة المشاط وكيفية أدانه، وذلك طفاً للتعامل مع الحصائص الاقتصادية المعلوماتية السبق تطهر بجدول (٣)، والتي نوصح النجولات في طبيعة المهردات الإقتصادية بكافة مشتملاتها بداية من هيكل و طبيعة المعردات الإقتصادية بكافة مشتملاتها بداية من هيكل و طبيعية العمرا، مروراً بالأدوار المحتلفة للأفراد، وصولاً بلى قباس الأداء ومظام الأحر. بما بجدت تحولاً شاملاً في طبيرق آداء الاقتصادية الإقتصادية الله تشاملاً في طبيرق آداء الإقتصادية الله تشاملاً في طبيرق آداء الإقتصادية التي تشاملاً في السبقية في أي مجمع.

الطبيعة الملوماتية		الطبيعة التقارندية		المفردات الإقتصادية	
Flat	مستوي	Hierarchical	هتابرج	Structure	الهيكل
Process Team		Department		Work Unit	الوحدة
Multidimensional Wo	عمل متعدد الأيماد	Simple Task	مهمة بسيطة	Work Nature	طبيعة العمل
Empowered	مقوض	Controlled	متحکم به	Employee	العامل
Coaches	مشريون	Supervisors	مشرفين	Managerial	الإداري
Leaders ·	nisepen . 10 . 170	Scorers		Executive	المدير
Productive	منتج	Protective	عمى	Value	القيمة
Education	التعليم	Training	التدريب	Preparation	الإعداد
Ability	القلوة	Performance	التنفيذ	Promotion	الترقى
Results	and showing	Activity	الشاط	Performance	
(Outputs)	التعالج (عفرجات)	(Inputs)	(مدخارت)	Measurement	قياس الأداء
Share Options	شراكة	Salary	مرتب	Compensation	الأجو

جدول (٢) الخصائص الإقتصادية المعلوماتية

Currie , The Global Information Society - P ١٤٨

فمجتمع المعرفة يعني أولا ويقراطية المعرفة. خاصة في المجتمعات العربية التي لا تزال تشكو من الأمية الثقافية وتحتاج إلى النشر العادل للمعرفة بين كافة شرائح المجتمع العربي لتمكينهم من الدخول إلى مجتمع المعرفة وعدم العصاره على الفتة القادرة في المجتمع العربي بما لا يشكل إقامة حقيقية لمجتمع المعرفة، ويعني ثانيا اقتصاد المعرفسة السذي يسمتطيع إستمار الموارد البشرية الكبيرة المتوفرة بالمجتمعة العربية بصورة فاعلة لتخطى ازماقا الاقتصادية الراهنة و العورة من فكر الاقتصاد الزراعي الذي لا يزال — لاشعوريا — متفاهل في المجتمعات العربية إلى اقتصاد المعلومات و المعرفة دون المربة إدراكية.

"هناك العديد من المحددات التي تعوق نشر وتعميم الأنشطة والخدمات الإلكترونية المعلوماتية في الدول العربية بوجـــه عام ومن ثم إقامة مجتمع المعرفة على أسس سليمة ومن أهمها ما يلي.^(۱) :—

التعديلات المطلوب إدخالها على أنظمة العمل الداخلية في الشركات والمؤسسات لكي تتواءم مع طبيعة مجتمع المعرفة.

ب- صعوبة إنتشار ملكية و التعامل مع النقنيات الحديثة بالإمكانيات المادية والنقافية انمحدودة لقطاعات عويضة من
 المواطنين العوب.

ج- نقص الكوادر المدربة في الحكومة للتعامل مع التقنيات الحديثة.

ه- عدم تكيف الأفراد مع نظام الحكومة الإليكترونية بما ينطلب النطير في الفقلية (Mentality) سسواء لسدى
 المواطن أو الموظف.

حيث ينضب أن هناك من هذه المعوقات ما بدأ يسير بصورة جيدة في بعض الدول العربية لكنه لا يوال في حاحسة إلى مزيد من التشجيع لتخطي الفجوة المعلوماتية، والباقي يحتاج إلى تعير جذري في الفكر الإداري العربي للتعلب عليه من خلال الإستراتيجية اللهومية للإرتقاء يالحدمة الحكومية بشرياً و إدارياً، و التي يمكنها قيادة المعلوماتية في الدول العربية للوصول إلى مجتمع المعرفة.

قد يعتقد البعض أن مجتمع المعرفة يعني الخروج إلى الآفاق الرحبة المفتوحة للعالم الخارجي فحسب، ولكنه أيضاً يصني الإنفماس في اغلية وتنبيت أقدام المجتمع لها ليصبح مجتمعاً شاهقاً شائحاً لا ينفصل عن واقعه الخلبي الملمسوس رغسم إحاظته بما يدور بالعالم من حوله بلا تناقص، و ذلك ما أطلق عليه مصطلح (Glocalization) وهو مكون مسن شغين الأول هو العولة (Globalization) والثاني هو الخلية المصطلح أطلقة بعسض (Localization)، وهذا المصطلح أطلقة بعسض رجال الأعمال اليابانين عام ١٩٨٧، ولكنه إستر على نظاق واسع في منتصف التسعينات من القرن الماضي على يد عالم الإجتماع البريطاني رونالد روبرنسون (Ronald Robertson)، حيث يتم تطبقه من خلال عدد من الصور من أهميا تقديم المنتجات أو الحددت بالجودة العالمية في الوقت ذاته الذي تراعي فيه القافة المجتمع المطبى، اسستخدام من أهميا تقديم المنتجات أو الحددت بالمؤدن العالمية عن العالم. لا شلك أن المدينة العربية في أمس الحاجة لبناء مجتمع معرفة حقيقي كما يساعدها في المجود من عنوفا، و هو ما محتاج إلى الكثير من الجهود من مختلف الجهات الرسمية والأهلية لتمكين المراطن العربي من حوض غمار تحددات الصسعر إلى الكثير من الجهود من نشلف الجهات الرسمية والأهلية لتمكين المراطن العربي من حوض غمار تحددات المسعرات المجاهدة في المدينة على المدينات التي يحد على الموصول إلى طبوحوات، من هسا الجديدة لمواجهة القص المعرفي في المحدد على الموقي في المحدد على الموقي في المحدد على الحوف في الاحدد، عن الانساني لا يصعد على الحدول على الأخوات عالمية والإسلام المشرية و تتخطى تحديات الإنسان الا يصعد على الحوف في الاكثير من الحقود على الموقع على الموقع في المحدد على الحوف في الاكثير من المجتب النظامور المحدد على الحوف في الاكثير ما الشراكة في الماء مستقبل البشرية.

ثالثاً: تطوير البلديات في مدينة المعرفة العربية :

بدأت العديد من الدول العربية مثل الأردن والإمارات وسوريا وعمان والكويت وقطر ومصر – كما صبق الدكر – والبمن وغيرها مشروع الحكومة الإلكترونية، حيث قدف لتقديم الخدمات الحكومية المحتلفة إلكترونياً، بحسا بمقسق الاستفادة القصوى من تلك الحدمات وبمصروة عنلي كما وكيفا، وبما بمقن نقلة إدارية حضارية في المقدمية العسرفي، تساهم في تشجيع المجتمع بكافة طوائف على الإندماج في مجتمع المعرفة، ولما كانت البلديات تمثل الإدارة الحلية للمدينة العربية بارتباطها الوليق وباعبارها الحسر الذي يربط بين كل من المدولة والمواطن فإن لها دور فعسال في الحكومسة الإلكترونية لنقدم كانة حدماقا البلدية في المواطن بطريقة متطورة قليا وقاليا، ويوضح شكل (٣) الموجات المحتلفة للمحدمات البلدية في منظومة الحكومة الإلكترونية كما يلم.:



شكل ٣٠, وعيات الخدمات البلدية بالحكومة الإلكترونية http://www.ammancity.gov.jo/الصدر

حدمات المواطنين (Government to Citizen) (G۲C)

وتعني بنقديم كافة نوعيات الحدمات الحكومية للمواطنين إلكترونياً، حيث يخصص رقم سوي مؤمن لكل فرد يمكنه من خلاله أداء المتحدمات المتحلقة. مثل الوثائق المدنية وتراخيص البناء وغيرها، وذلك من أي مكان وفي أي وقت عسير شبكات الإنصالات المتحلقة وعلمي رأسها شبكة الإنترنت.

خدمات القطاع الحكومي (Gvernment to Government)

وتعنى بمبادل العلومات والمراسلات بين الإدارات الحكومية بمختلف نوعياقا ومستوياقا، حيث يسمح النظام لجميسح الجهات المتشاركة في موضوع معين برؤية كافة المعلومات الحاصة به و أي تحديث يلحق لجا، مع إعطاء حق التعسديل لكل جهة في مجال إختصاصها، بحيث تتشارك الإدارات المنحلفة في إتخاذ القرارات بطريقسة مسويعة منظمسة دون تصارب.

خدمات الموظفين (Government to Employees) (GTE) محدمات الموظفين

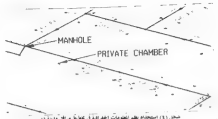
وتعنى بالمداملات بين الإدارات الحكومية المختلفة وبين موظفيها المتعددين الذين قد يطلقوا تعليمالهم في أي وقت ومن أي مكان لإطلاعهم أولا بأول على كل ما يستجد من اعمال مطلوبة وخلاله، وعاصة في الحالات العاجلسة مصل المن الطواري وغرها، حيث يسمح المعالماً بإجراء جميع أنواع المعاملات، لتنع إلكترونياً في كافة مراحلها .

خدمات القطاع المجاري (GrB) (GrB) خدمات القطاع المجاري

وتعني بالمعاصلات بين الإدارات الحكومية المحتلفة وبين الشركات المتعددة التي إما تسوق متتحاقا وخدماتها المختلفسة مثل التوريدات والمقاولات وغيرها ، وإما ترغب في الإنتفاع بخدمات معينة تقدمها الجهات الحكومية مشسل طسوح مزايدات و غيرها، حيث يسمح النظام بإجراء جميع أنواع تلك المعاملات التجارية, لتيم الكتورياً في كافة مراحلها. ولما كان إنتشار تقنية المعلومات يكون بطبيعته أيسر في الدول ذات الحجم السكاني المحدود والإمكانيات الإقتصادية والما كان إنتشار تقنية المعلومات يكون بطبيعته أيسر في الدول ذات الحجم السكاني المحدودة في العالم العربي بصورة أسرع وأكثر وضوحاً في دول الحليج العربي، وغاصة إذا تواكب ذلك مع تفهم عميق لطبيعة المغيرات والتحسولات السبق فرضها عصر المعرفة، وفيما يلي عرض لمهض التجارب البلدية الحليجية الناجعة في واوج مجتمع المعرفة:

كانت – ولا ترال –تجربة دولة الإمارات في بممال الحكومة الإلكتروبية تجربة ماجحة نجاحاً ملجوظاً، ليس فقط لنوافر الإمكانات المادية، ولكن أيضاً لتوافر الإقتباع الحقيقي باهمية تفنية المعلومات في التنميـــة وتطويـــع الفكـــو الإداري والتنفيذي لخدمة ذلك الهدف، حيث وصلت نسبة التعامل من خلال الحكومة الإلكترونية– يصورة كلية أو جزئية– إلى ما يقرب من 6 £ % من إجمالي التعاملات، وهي نسبة ليست بالقليلة خلال عامين فقط من بداية النطبيق.

وقد إستخدمت بلدية دي نظم المعلومات الجفرائية في تخطيط مدينة دين. حيث بدأ مشروع نظم المعلومات الجفرائية في عام 1919 كنظام فحفظ الحرائط (CAD System) ثم تم استخدامه لإخراج المحظظات وشهادات عدم المانامة تما يسهل طبيعة العمل ويضيف فما قيمة تزيد الإنتاجية وتحسن نوعيتها ونقلل النققات على المسدى الطويسل، مضل إستخدام نظم المعلومات الجمرافية في تخطيط المرافق المختلفة كما يظهم بشكل (٤)، مما سساهم في سسرعة متاهسة المعرات العالمية و الأستجابة السريعة فما ، و ساعد على النمو الهائل الذي تشهده دي بصفة خاصة. ووضع دبي على خريطة الإقتصاد العالمي بإندماجها مع وقتصاد المعرفة الذي يتزايد يوماً بعد يوم.



شجل (\$) إستحدام نظم المعلومات الجغرافية في تخطيط موافق مدينة دي تجوية دولة قطر: المصدر: محمد عدد الله الربير - نظام المعلومات الحيرافي لبدية دي

بدأت قطر تنفيذ المرحلة الأولى من مشروع الحكومة الإلكترونية في سبتمبر ٢٠٠٠ . حيث إفتصرت المرحلة الأولى على الربط بين عشر مؤسسات عامة و سنة وراوات بكابلات آلياف صوئية تنبح إستخدام التطبيقات المختلفة أربع و عشرون ساعة يومياً جميع أيام الأسبوع ، وبدأت بتمكين العاملين الأجانب من تجديد تراخيص إقامتهم ، بما في ذلك دفع الرصوم الكترونياً بالكامل. و تطورت تدريمياً ليصبح مناحاً من حلالها أداء أعلب الحدمات الحكومية بمختلسف نوعماقا، وقد حصلت حكومة قطر الإلكترونية على جائزة أقصل بوابة إلكترونية عربية عام ٢٠٠٤.

كانت وزارة الشنون البلدية و الزراعة في طليعة الوزارات التي بدأت المرحلة الأولى من الحكومة الإلكترونية. وذلك لمساهمتها في إقامة نظام قومي للمعلومات الجغرافية بدولة قطر صد عام ١٩٩٠ حيث خمل ذلك النظام مبكنة العمل بالوزارة ، وساعد على توفير كل من العناصر الثانية :

ا- شبكات المعلد مات

ب_ غاذج الخدمات الرقمية

ج- تطوير النظم الداخلية

تطبيقا للإدارة العموانية الفاعلة بدولة قطر فقد تم استخدام نظيم المعلومات الجفرافية في توثيق المخططات العموانيسة الحالية والمقتوحة بمدينة الدوحة إلى عدد من المناطق كل منها له رقيم عدد، ليتم التعامل بسهولة من خلال تلك وقو عدد، ليتم التعامل بسهولة من خلال تلك والأوقع الكترونية في الحيالات العموانية المتحافة، ولتيم كافة عمليات النسمية العموانيسة بالعموانيسة بالمحاومة ومقومسات تنفيسة عا، يسهولة وسرعة ودقة متناهية عبر بيئة الكترونية متكاملة، تحدد فيها أهداف التدبية العموانية ومقومسات تنفيسة عا، ويمكن مناهسة، ويمكن مناهسة من مناهسة، ويمكن مناهسة على مناهسة، وإجراء كافة التعاملات الحاصة بأي قطعة أرض الكترونية بالكامل سواء كانست بيانسات عسن ملكيسة الأرض أو واجراء كافة التعاملات الحاصة أو الاختراطات البنائية العامة و الحاصة أو استخراج تراخيص البناء و خلافة أن

بذلك فقد خطت بعض البلديات العربية عطوات واسعة نحو وضع البنية الإساسية للعلوماتية لجمع المعرفة بالمدينسة العربية، و لكن لا تكفي هذه الخطوات الفردية لبناء تجمع المعرفة في المدينة العربية، فمن الضروري العمل على وضع إستواتيجية متكاملة للبلديات لتحفيز المجمع للنحول نحو مجمع المعرفة ومساعدته بــشتى السسبل للتغلسب علمــي الصعوبات العديدة التي تواحهه، على أن يكون ذلك بالتنسيق في التخطيط والتنفيذ بين البلديات وكافة الهيئات المعية بالمدولة من جهة، وبين البلديات ومواطبتها على قدم وساق.

رؤية لتطوير البلديات في مدينة المعرفة العربية :

تستد رؤية تطوير البلديات في المدينة العربية على تطوير مقومات الإدارة المحلية، وذلك في ضوء مستجدات فلهـــور مجتمع المعرفة وفي ضوء التجارب التي تم استعراضها، لكي تؤدى البلديات دور مؤثر في التشجيع علمي قيام مجتمــــع الهعرفة ثم العمل على تقوية دعائمه وتقويته من أجل تدية حقيقية في الوطن العربي ككل.

إن الإدارة البلدية تحتاج إلى تطوير شامل. فقد تأسست لعصر مختلف و لمواطن مختلف وبمعايير أداء لا تتوافسسق مسبح مقتضيات مجتمع المعرفة، حيث تحتاج إلى إعادة بناء في الجالات الأربع التالية:

آجنمع الحلى: ١- تمكين البلديات من أداء دورها بكفاءة في الجتمع الحلى:

- ضرورة تعديل النشريعات الإعطاء سلطات تنفيذية واسعة للبلديات على أن تكون منتخبة و ممثلة للمواطنين قميها؟
 صادقاً و أن يقتصر دور الحكومة المركزية على النسيق بين البلديات المختلفة و الإشراف العام دون الندخل في أعماها إلا إذا تعارضت مع باقي مصاخ الدولة.
- إعادة هيكلة النظام الإداري للبلديات، إذن المخرجات الحالية لنظيم الإدارة البلدية هي أقل يكثير مسن حيست كفاءة او فاعليتها من قيمة المدخلات التي تخصص لها من موارد بشرية و مالية، و إعادة النظيم في العمليسات الإدارية نفسها ودورة العمل داخل المؤسسات والجهات الحكومية المرتبطة بالبلديات و بخدمات المواطنين.
- وضع نظام متكامل على مستوى الدولة لتسهيل التسبق بين السياسات الحاصة بكل قطاعات الدولة و الإستفلال
 الفعال الانظمة الاتصالات و المعلومات مثل تفعيل دور الحكومة الالكترونية و التطبيقات المنتخفة لنظم المعلومات
 الجغرافية و غيرها، على أن يكون ذلك بالنوازي بين البلديات بمستوياتها الصغرى و الكبرى وصولا إلى الدولسة
 بالكامل، و يعيم ذلك تنسيق بين الدول العربية ذاتما.
- تطوير الأداء الوظيفي للموظفين بمحلف فتاتهم و توفير الندريب المستمر فم باعتبارهم المورد البشري الذي يدبر
 المنظومة البلدية، لذلك فإن صقلها والاوتقاء بما فنها للعمل في بينة إلكترونية و لبذل قصارى جهدهم خدمة
 المواطن.
- مع توسيح آفاق النظوير المستمر سواء للأفكار أو طرق تنفيذها من خلال تنمية ثقافة الإيتكار لا النقليد مع الإطلاع ياستمرار على الجديد على المستوى الخلى و الدولى للإستفادة من تجارب الآخرين.
- إناحة المعلومات من خلال قوانين تكفل إتاحة المعلومات بالتساوي بين المواطنين لتوفير النقة المبادأة التي تؤدي إلى
 المشاركة الفاعلة، مع إتصال البلدية بالمواطنين انصالا وثيقا و أن تشركهم بفاعلية في التخطيط و المنابعة لكافسة
 اعمال البلدية بشفافية كاملة للوصول إلى المشاركة البناءة مع الأفواد و الجمعيات الأهلية في تنمية المجتمع الطفي.
- أن يكون للبلديات دور أساسي في تدبية وتحفيز الاستثمارات والهوارد الخلية ليوفير التمويل اللازم تنظوير الإدارة البلدية من أجهرة و تجهيزات و برمجيات و أجور مناسبة و تدريب واقي و خلاله، و تمكين الإدارة الخلية مسئ

- القيام بدور أكبر في الاقتصاد المجلي والإقليمي من خلال التعاقدات وتكوين المشاريع المشتركة. ٣- الاهتمام بشبكات الاتصالات السلكة ، الملاسلكة:
- ضرورة العناية بكفاءة شبكات الإتصالات على مستوى المدينة عناية فائقة من حيث اسمار الخدمات القدمة و جودقا بالإضافة إلى الصيانة الدورية و سرعة إصلاح الأعطال و خلافه، حتى يمكن للأفسراد و المسشر كات و الهيئات المختلفة الإعتماد على شبكات الإتصالات في آداء الأنشطة المختلفة، حيث ستميز المدن الأكثر إهتماماً يكفاءة و موفوقية شبكات الإتصالات بها عن غيرها من المدن، و من ثم يكون ذلك أحد عوامل جدب المسكان و الاستعارات إليها.
- خدمة المواطبين بكفاءة من خلال شبكات الإنصالات في مدينة المعرفة، فالفرد في المعاد قد يقضى معظم أوقاتـــه خلال السطاق الحلمية أو الحي المسكن الذي يقطن فيه و ذلـــك إذا تسوافرت شبكات إنصالات جيدة على المستوى المحلى يمكنه من خلافا أداء العديد من الإنشطة و خاصة الإنشطة الإكبر روتينية بما لا بجصله يخرج عن ذلك السطاق الحلي سوى لأقل قدر يمكن من الإنشطة، و ذلك ليوفير الوقت و المجهد و المال بعدم الإنتقال غير الضروري بالمدينة، و للمساهمة في إعادة الروابط الإجتماعية التي إندار بعضها في المجمع العربي بين الأسرة الواحدة و بين الأفارب و الجوان في نطاق الشارع الواحد و المنطقة الواحدة.

٣- الإهتمام بالخدمات المعلوماتية المقدمة للمواطنين:

- إقامة مواقع إلكترونية خاصة بكل مدينة، تكفل أداء اخدمات المحلية المحتلفة العامة و الحاصة علمي مسمتوى
 المدينة، كما توفر الترابط و الإتصال بين الأفراد على مستوى المدينة و تساهم في عدم إنعزاهم في مناطقهم المحلية
 المحدلة
- مساطمة المواقع الإلكترونية في توفير معلومات فورية عن المدينة مثل مدى إزدحام الطرق بالمدينة و توصيح الطرق
 البديلة، و كذلك أهم الأعبار الخلية، كما يمكن من خلافة توفير إستطلاعات للرأي فورية و دقيقة عسن كافسة
 الموضوعات المحلية الهامة، و غير ذلك من الأفشطة التي يمكن أن تستحدث لتوفير حياة أفصل للسكان في كافسة
 المجالات.
- مساهمة المواقع الإلكترونية في الربط بين سكان المنطقة على المستوى المحلى مكانياً و لاسكانياً في آن واحد، حيث
 تساهم في الربط المكاني بينهم متوفيرها للخدامات المختلفة عن بعد جزئياً أو كلياً بما يعمل على تواجد المسسكان
 پاشاطق الحلية من حي سكني أو مجاورة أو شارع أو حارة لأكر وقت ممكن، و ذلك مع مساهمها في عدم إنعزال
 الفرد يموك عن جو انه عن طريق المساهمة في إشتراك أهال كل منطقة بانشطة مكانية متعددة تنظيم أو قائم معاً

- لحضور المناسبات الموسمية و الرياضية و الدينية و النقافية و أداء الواجمات الإجتماعية المشتركة و غيوها ، كسل تساهم في الربط اللامكاني' في فترات تواجد الأفراد خارج مناطقهم المحلية – و التي قد تطول أو تقصر – بتعريقهم بالأخبار و الأنشطة المحلية وغيرها.
- غسين كفاءة الحدمات المقدمة للمواطنين بما يشكل حافز أكبر للنتمية به، حيث تنبارى كـــل مديســـة بمخطـــف المساهمات من أفراد و شركات و هيئات و إدارات محلية في الترغيب على الإقامة بالمدينة في ظل منافسة مع باقي المدن على جذب السكان و الإستمارات، حيث ينهي أن يتم ذلك في إطار تســيق بين المـــدن المختلفـــة علـــى مستوى الإقليم و على المستوى القومي و خاصة في المراحل الأولى من النحولات المستجدة للعمل على توحيســـد الجهود لتحقيق الأهداف العامة و القطاعية للتمهة على مستوى الدولة ككل.
- إتتاج الأدلة الإرشادية الإلكترونية و تعميمها مع تدعيم التواصل بين الإدارات المختلفة داخل البلدية من جهة و
 بين البلدية و الجهات العامة و الحاصة و السكان من جهة أخرى لتنمية وعي المواطنين و التغلب علم المستقص
 المعرق بالمختصم وتدعيم التقافة البلدية.
- - ٤- توفير المرونة في إعداد و تنفيذ المخططات العمرانية طبقا للمتغيرات:
- نظرا لعدم التبقر من انجاهات تخطيطية بعينها يمكن أن تنج في مدن المعرفة، فإنه من الضروري توافر مرونة شديدة
 في إعداد وتفقيذ المخططات العمرانية طبقا للمتغيرات المختلفة ورغبات السكان وتوجهاتهم مع ضرورة الاهتمام
 بعوفير الماخ الصحي والاجتماعي في المناطق السكنية والتي قد يسمح فيها بتواجد بعض إستعمالات الأراضيي
 اخدمية والصناعية غير الجاذبة للرحلات من خارج المنطقة السكنية وغير الملولة للبيئة أو مقلقة للراحة، علمي
 أساس معايير خاصة بذلك يتم تحديدها على مستوى المدينة ككل وعلى مستوى كل منطقة سكنية، يحيث تساعد
 على النمية الإقتصادية للمناطق المحلية وتوفير فرص عمل لسكان النطقة، كما تساهم في الحفاظ علمي المنطقة
 وتطويرها بإستمرار.
- صرورة إستخدام نظم المعلومات الجفرافية بفاعلية من خلال بناء قواعد معلومات دقيقة يتم تحديثها باستموار مع توفير الحماية الإلكترونية اللازمة لها من الإعتراق و إستخدامها في عمليات إعداد وتحديث وتففيذ المتحطسات العمرانية حتى يعكس نظام المعلومات الجغرافي للبلدية حجم التعامل القعلي مع التقدية في التخطيط الممسواني والحديث بين يعكن كذلك من والحديث من حيث لا يمكن كذلك من مضاعفتها بنشاركها مع الحياتات الإعرى المنتجة ليهانات ومع مختلف المستخدمين والمراجعين.
- من الضروري العودة للجذور القديمة للمدينة العربية والإسلامية بصورة معاصرة مسن خسلال تسوفير الأمسن
 والحصوصية مع تحقيق العرابط بين الجيران في المنطقة و غيرها من الصفات المفتقدة حالياً في المدن الحديثة، حيث
 يساهم في ذلك توافر صلاحيات واسعة للإدارة المخلية للمنطقة بواسطة سكافا بما يشعرهم بالإنتماء إليها و أهمية
 المخافظة عليها وتطويرها المستمر من كافة الجوانب.

الهوامش و التعليقات:

- (١) أحمد خالد علام عبد الفنى شعبان، العمران و الحكم المحلي في مصر، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة،
 ٢٠٠٠ ١٩٨٨ .
- (٢) برنامج الأحم المتحدة الإنحابي، تقوير النتمية الإنسانية العربية للعام ٢٠٠٣ غو إقامة مجتمع المعرفة، برنامج
 الأحم المتحدة الإنجابي -المملكة الأودنية الهاشية، ٢٠٠٧ ص. ص.
- (٣) مركز الدراسات المستقبلية، الندوة الإستهلالية لرؤية مصر ٢٠٣٥، مركز المعلومات و دعم إتخاذ القرار-مجلس الوزواء القاهرة، ٥٠٥ ص. ٩٧.
- (٤) أحمد كمال الدين عفيفي—واتل محمد بوسف، المدينة العربية في ظل الحكومة الإلكترونية—بدرة الحكومة الإلكترونية—بدرة الحكومة الإلكترونية—الواقع والتحديات، المفهد العربي الإلكاء المدن، مسقط، ١٣٠٧ ص. ١٩٠٣.
- AL GHANIM, Q. M.; Y. V.; Qatar's e-Government; A Great Leap Forward Towards a Nation-(*)
 wide e-Government IN Future Cities Symposium Arab Urban Development Institute Saudi
 Arabia Rivadh Vol (*) P. V. (*)

المراجـــــع : أولاً: المراجع العربية:

١- أحمد أبوزيد، المعرفة و صناعة المستقبل، كتاب العربي، الكويت، ٥٠٠٥.

٣-أحد خالد علام – عبد الغني شعبان، العمران و الحكم الخلي في مصر، مكتمة الأنجلو المصربة، القاهرة، ٢٠٠٠.
 ٣-أحد كمال الدين عقيقي – وائل محمد يوسف، المدينة العربية في ظل الحكومة الإلكترونية-تدوة الحكومة الإلكترونية-تدوة الحكومة الإلكترونية-المدن، مسقط ٣-٥٠٠

http://www.araburban.org/eGov/arabic/ArabicPDF/.v.PDF

٤ – آمال عبده – أشوف المقدم، الثورة الرقمية و تأثيرها على العمارة و العمران. بحث منشور – مؤتمر الثورة الرقمية و تأثيرها على العمارة و العمران– قسم الهندسة المعارية– كلية الهندسة– جامعة أسيوط، أسيوط، ص. ٢٠٠٥.

 و-برنامج الأمم المتحدة الإنجائي، تقرير النمية الإنسانية العربية للعام ٣٠٠٣ نحو إقامة مجتمع المعرفة، برنامج الأمم المتحدة الإنجابي-المملكة الأردنية الهاشمية. ٣٠٠٣. ٣-مركز الدراسات المستقبلية. الندوة الإستهلالية لرؤية مصر ٣٠٣٥، مركز المعلومات و دعم إتخاذ القرار– مجلس الوزواء القاهرة، ٥٠٠٥.

http://www.idsc.gov.eg/Uploads/Docs/v/egyptv.vo.pdf

٧-موقع حي المنتزه - محافظة الإسكندرية- على شبكة الانتونت

http://www.montazaonline.com/default.asp

م-موقع مدينة عمان - الملكة الأردنية الهاشجة - على شبكة الإنترنت

http://www.montazaonline.com/default.asp

٩-محمد عبد الله الزاين – منال أحمد الشميلان، نظام المعلومات الجفرالي لبلدية دي، الحلقة الدراسية السابعة لمنظمة ا العواصم و المدن الإسلامية القساهرة، ٢٠٠١ / /http://www.oicc.org/seminar/papers/ ٢٠٠-MZakgin/١٠-MZakgin-formated.htm

١٩ - والل محمد يوسف، مستقيل العمران في عصر تكنولوجيا المعلومات، رسالة دكتوراه غير من

١٣-وائل محمد يوسف، الإطار العمراني للعمل عن بعد، المجلة العلمية غندسة الأزهر AUEJ=المجلد الثامن العدد العاشد −الفاهدة ٥٠٥٠.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

In-United Nations Development programme, Human Development Report Yould International cooperation at a crossroads Aid, trade and security in unequal world, (UNDP), New York, Yould Security In UNDP).

http://hdr.undp.org/reports/global/* · · o/pdf/HDR · o complete.pdf

- te-Currie, W.; The Global Information Society John Wiley & Sons Chichester-
- 1a-AL GHANIM, Q. M.; Qatar's e-Government; A Great Leap Forward Towards a Nation-wide e-Government – IN Future Cities Symposium – Arab Urban Development Institute – Saudi Arabia - Riyadh – Vol.(v) - v.v..



الملخص

ان التقدم التغنى والثورة الشاهلة في مجال الاتصالات ومقل العلومات وما يعرف أكاديما بطاهرة العولمة ، قد وصعت المدن في العالم في حال أشبه ما يكون بالأزمة، الحروج صهم لا يتاتي إلا بإعادة هيكلة الوطائف الحيته ية والاقتصاد الحيته عن والكل

ان المطلبات الجديدة للمدن الموافقة تنطلب اعادة صياعة المايير التخطيطية التقليدية التي تتعبد على المسافة والإنتقال المادى و الرمن للتحكم في استعمالات الأوهن وتعريف الفراغ الحضرى والوحدة العصوبة للمدينة والسمى نحو المتطلبات التي تستوعب التعامل مع الواقع الالفراحي واستخدام البدائل القوم مادية والششيل الذكي .

تممحور المثكالية البحث حول الفرحية التي تحدم على المدن الصعيفة التصاديا ان تنجع في اعادة هيئمنة وفاتفها واقتصادها الحضرى واللحاق بركب التكنولوجيا العالمية ، وبالعدم فسوف تجد هذه المدن نفسها في عزلة تفية واقتصادية وسط عالم مترابط لا نفصل بيم مسافة ولا زمن .

وقد ذهب البحث الى أهمية اعادة تعريف الزمن والعراغ الحضرى ق الدينة وذلك ياسيماب التكنولوجيا التوقرة عائباً للإفصام بالوارد والبية التحية وتكلفة الإنتاج ، والذى يتطلب بدوره النقلة الموعية لليق الأساسية والتحية واطعمات واعماص الحاجة الى شغل الحمر الحقيدي، من تم الحدجة الى تعريف معامد تحطيفات حديثة.

على ذلك فإن هناك هدفان رئيسان للبحث، الأول يبحث في الموجهات وتحديد المتيرات الرئيسة التي يمكن ان تفرض نفسها على المدية تناج البحول الثقافي والملقى العالمي والهذف التابي يحصر في محاولة الحموح من الأرمة التي تحيط بالمدن الضعيفة اقتصاديا ، والمطعبات الاقتصادية والحزية التي يقوض ان توقرها هذه المدن حتى لا تجد نفسها معروفة على وصيف العالم الرقبي المتماسك.

على ضوء ذلك تعتد منهجية البحث على التحليل الفقدى للواقع الثائل في المدن العربية ومحاولة توجيه التحليل عو الأهداف المرسومة للبحث، وعند المرور على الفرصيات يتعد البحث منهجا استقرائها يستنبد من كل التوجهات النظرية والعلمية التواثرة عن الموضوع ثل إطال الأكاديم، والدلال التطليقية المتاحة.

وتقص البحث الى أهمية قسيم الأدوار بين المدن الفنية والمدن الفقوة. حيث ان متطلبات الازدهار العالمي تمم على المدد والدول الهمية المصل على نقل التكولوجيا المواقرة عاليا الى المدن المصوفة الفصاديا ان تصوير براهم حاصائية والمقبل من المدن والدول الصحيفة المصاديا ان تصوير براهم معاهلة والمقبر والمهمية والمقبل والمواقل المواقل المستوات المست

ه صلاح الذين تحدود عداد، استاد مشاول قسم العدارة جامعة الرطوب السودان بكائيرورين معمل 1947 ، ماجيدين تحقيق طوران ۱۹۸۷ – جامعة الرطوع ، دكوراه تشقيط حضرى واللهني ۱۹۹۳ – جامعة بطوران الوزائعة التراكز الذي الصارات القائم تلك لا لا ۱۹۸۷ خروج ۵۰۰ – ۲۰۷۷ ، له العابد من الهموت المشورة ،

الجَوْرِ الْفِلْ الْمُعَالِينَ وَالْمُعَالِقِهِ الْمُعَالِقِةِ الْمُعَلِّدُ الْمُعَلِّدُ اللهِ فَي المعلى السعر اوية - الرياض هجان ١٤٢٧هـ.

٩. مدخان:

ذكر ابن خلدون في مقدمته أن المدن، شألها شأن الإنسان، تولد وتشب ثم تمرع وتبلى في دورة حياة متكاعلة. فسو تيكلي (Tekeli, 1991) هذه الدورة في إطار آخر مبينا أن هناك عوامل خارجية أمنية أواقتصادية أو غيرها لابد أن تطرأ أثناء دورة حياة المدينة مما يستدعي إعادة هيكلة المدينة لتكتب لها الحياة من جديد. وحمدها المدينة التي تستجيب لنداء إعادة الهيكلة هي المدينة التي تستطيع الصمود والازدهار، أما المدن آلتي تفشل في إعادة هيكلة و ظائفها فتزول، أي بلغة ابن خلدون قرم وتبلي.

وقد واجهت المدينة تاريخيا" ضرورة إعادة الهيكلة عندما تطورت أساليب الحوب والهجوم، وحينما أصبحت الأسوار



العالية والأبواب الضخمة لاتفي بالاحتياجات الدفاعية ولاتستطيع الصمود أمام تقدم علم م المقدوفات. وحدها المدن التي استطاعت أن تركب موجة العلم وتعيد هيكلة وظاتفها الحضرية والاقتصادية وتنمى مقدراتها الدفاعية أ والهجومية هي التي صمدت وازدهوت. ثم كانت التورة الصناعية وتطور الناج الطاقة وما عقب ذلك من نزوح كبير لسكان الريف إلى المدينة، حيث تبدلت كار معطيات اقتصاديات الحضر والعلاقة التبادلية بن الريف والمدينة وأسس تقسيم العمل division of labor . وحدها المدن التي

استطاعت إعادة هيكلة وظائفها الحضرية واقتصادها و نجحت في خلق ظهير اقتصادي محلى وعالمي لصناعاتما، هي المدن التي استطاعت الصمود والازدهار.

الآن ، ومع مطلع القرن الحادي والعشرون تفشت ظاهرة العولمة globalization والتي تمثلت أهم مؤشراتها في كسر الحواجر المادية والاجرائية والمسافات الجفرافية وتطورت القادرات التكنولوجية وثورة الاتصالات ونقل المعلومات بصورة لامتناهية جعلت العالم كله يبدو كقرية صغيرة متقاربة الأركان . وبمذا تصبح العولمة ظاهرة قسرية ليس بالمستطاع مواجهتها أو رفض التعامل معها ، حصوصا للدول الفقيرة والضعيفة اقتصاديا تؤثر ظاهرة العولمة على المستوى الحصوى أولا بإذابة الحواجز بين المدينة واقليم المدينة من جهة وبين المدينة والريف من جهة أخرى. وتؤثر على مبادىء وأسس التخطيط الحضري حيث تتم اعادة صياغة وتعريف الفراغ الحضري واستخدامات الأرض في المدينة وأعادة هيكلة الأطر التقنية والإقتصادية والثقافية التي تحكم العلاقات الحضرية وتقسيم العمل الحضري، وما يترتب على ذلك من تغيير لأسس وقواعد الترابط الحضرى وأهمية أو عدم أهمية الإنتقال المادى والإنفتاح على استخدام البدائل والحوجة الماسة لعملية المواءمة customization في الإنتاج والإستهلاك والي استخدام بدائل التشغيل الذكر smart operations ومن ناحية اخرى تؤثر ظاهرة العولمة سلبا على المدينة حيث تؤدى الى فقدان الخصوصية والثقافة المحلية وثوابت المجتمع الاخلاقية والدينية والروابط الاجتماعية .

من هذا المنطلق بمكننا تبني فرضية جدلية في هذا البحث محتواها أن العولمة وثورة الإتصالات جعلت المدينة الآن تمر بما يشبه الأزمة التي تتطلب إعادة الهيكلة لكل الوظائف الحضرية وإعادة توجيه الاقتصاد الحضري ليتواءم مع الاقتصاديات الإقليمية والعالمية. وأن المدن التي تفشل في ذلك سوف يكون مصيرها حتما" أن قمرم وتبلي، أو تصير جزرًا" معزولة في وسط محيط تقني ثاتر. يركز هذا البحث على السودان كمثال للدول العربية ومدينة الخرطوم كعرجع جغرائي، وبرتكرعلمي (شكالية للبحث محورها يدور حول المؤشرات التخطيطية والعموانية التي يجب توفرها في المدينة حتى نؤدي دورهاالمنشود كعاصمة حضارية خصوصا" على مشارف الألفية الثالثة وي مواجهة النورة التقنية والعولمة وتدفق المطومات باتجاه واحد.

٧. منهجية البحث:

تحاول هذه الورقة سبر غور الانعكاسات الايجابية والسلبية لظاهرة العولمة وثورة الاتصالات على المدية و بعتمد منهج المبحث على الحيات التقادة المجال critical analysis للواقع الواهن للمدية مع التركيز على الجوانب التي تتناول تكولوجا الاتصال وانتقال المعلومات ، في محاولة لحق قواعد يمكن الاسترشاد بما لصباغة معابير تخطيطية جديدة تمكن من مجاهة التحديث المستقبلية للعولمة وانعكاساتا . ويمكن من محلاما الارتقاء بعملية اعادة الهيكلة لجن كل الجابيات العولمة وتفادى سلبياتها . هذا الارتقاء بالتحديد يصيد على جرعة التكولوجيا التي يمكن ان تستهضمها المدينة وعلى المحقدة والمهمة والإقتصاد الإنجابي القاعل.

basic digital ومستوى حصرى نوعى وفيع ناته من انقلم الحضارى والعلمي والإقتصاد الإنجابي القاعل.
فهذا السلسل حصى لأى مدينة يواد أما ان تستفيد من الجابيات العولة .

اذن فالمدينة المتوافقة المنشودة هي المدينة التي تستطيع توفير بنية تحتية رقمية قوية قادرة على العمور باعادة الهكلة الحمية الى استثمار ظاهرة التولمة دون ان تفقد هويتها وخصوصيتها ونسيجها الاجتماعي. .

٣. الإتجاهات العالمية لرسم العلاقة بين التكنولوجيا والمدينة :

لنقسم الإتجاهات النظرية لترسيم العلاقة بن التكنولوجيا والمدن المتوافقة الى قسمين رئيسين

الاتجاه الأول وهو المنهج المثانى ويقوده من الكتاب الماصرين امثال (٢٠٠١) Barlow و (١٩٠٥) و Negroponte وعدم المنادة بالعالم . وذلك لما سوف توفره من أساليب جديدة للنسمة على المستوى الحمرى والريفي ، والإستعلال المستعلال المنافق ووقواعة المستوى الحمرى والريفي ، والإستعلال المستعلال المنافق وروسائل الموارد ولوسائل الإنتاج ذات التقنية العالمية capital intensive modes . وسوف تؤدى الى تقليص دور القطاع العام والى اعادة صياغة وتعريف القطاعات الحضرية في المدينة والحيز الحضري ، والعلاقات الإجتماعية ، وقواعد الحضور المادي وعدم أهمية التنقل وبادل العلومات والإتصال وبالتالى خفض تكلفة الإنتاج . ويحذر هذا المنافق الأنتاج ، ويحذر هذا المنافق الإنتاج ، ويحذر هذا المنافق المنافق والتعليم الولى المنافق الإنتاج ، غير ان هذا اجتماعية من الخيط التلفق الذي تنتجه المؤرة الرقمية أو استبعادها من عمليات التطوير الفني والتعليم ، غير ان هذا المنابع والمنافق والتعليم . غير ان هذا المنافع والمنافق والمنابع . غير ان هذا المنافع المنافق والمنافق والمنابع . غير ان هذا المنافع المنافق والمنافق والمنافع . ليرك للقطاع المنافع المنافق ذلك .

أما الاتجاه الثاني وهو المهج الواقعي، ويقوده من الكتاب الماصرين أمثال (Castells(1948) من المداور و (Hall(1948) و (Hall(1948) فهو يقر بأن الثورة المعلوماتية التي ضربت العالم منذ الثمانينات من القرن الماضي قد أدت الى تغيرات حضرية انجابية تمحضت عنها ما بسميه هول بالمدن المعلوماتية informational cities . ولكنها ايعنا قد أفرزت تشوهات على الحياة الإجماعية وأنحاط تقسيم العمل بدلت السبح الاجماعي في المدينة . وتحفر أفاط النباين والإنفسام الاجتماعي والحيزي على مستوى المدينة الواحدة بين

قطين رئيسين يتمثلان في طبقة الأغنياء وطبقة الفقراء ، ثما يؤدى الى نشأة المدينة ذات القطين duad city (هيف (٢٠٠١١). وعلى مستوى المدن يتمثل النباين في علق مدن مهيكلة لإستهضام التكنولوجيا وثورة المعلومات ومدن متخلفة عن ذلك ومعزولة . ويسير هذا المسجح الى ان المدن ستجده الى تعاضد وتكامل الطبقة المدينة من المجتمع مع الحيز الحضرى المهيكل تقنيا في كل مدينة على حده ، وفي كل المدن مع بعضها المعض ، ثما يؤدى الى خلق قطب (اجتماعي عالمي) مستير ومنهيز اجدماعيا واقتصاديا ، يعكس القطب الآخر الذى يروى فيه الفقراء والعاطلين وعمدودى الدخل في الحيز الحضوى المهمش ، وفي القطاع الإقتصادى الذى لا يستطيع التفاعل مع الإقتصاد التقنى والمعلوماتي.

ورغم الحجج التى ساقها رواد كل منهج لتطلب وجهة نظرهم ، إلا ان هذه الورقة ، ومن الواقع الماثل في بعض الدول العربية . الدينة العربية . الدينة العربية . ومن المسكلة الحضرية في المدينة العربية . والمائية العربية العربية الجمائية العربية المائية العربية المائية العربية المائية المائية المائية العربية المائية العربية المائية العربية والمائية العربية المائية المائية المائية المائية المائية المائية المائية المائية العربية المائية المائ

الموجهات العامة لتهيئة المدينة المتوافقة :

يمكن استباط الموجهات العامة لتهيئة المدينة المتوافقة من الجهود الاكاديمية والبحثية التي تبحث في دور التقدم التكنولوجمي في خلق تسمية مستدامة . ونركز في هذه الورقة على ثلاثة محاور بحث هي مجاهدات الهابينات في اعلان اسطنول 1997 ، ومنفستو تجمع الاكاديميات العلمي العالمي ثم اعلان السويد الصادر من مجلس مواكز البحث الهندسي والعلوم النقية .

ركز اعلان اسطنول 1997 (المنبئق من مؤقر الهابينات ٢) على اهمية الاعتماد على العلوم والنكنولوجيا الجابئة الاخذية الاحذ باسباب التكنولوجيا الجابئة الاخذية باسباب التكنولوجيا الجابئة على مشاكل التودى الحضري في المدن في اشارة مبطنة أن الاحذ بحسبات العولمة بحل مشاكل القو ويزيد الدخل ويؤدى المائم العالمية على الاحداد بها الاحداد على العدمة على كل اتحاء العالم ، حيث حددت العلاقة بين العلمو والتكنوبة بحث علمية من كل اتحاء العالم ، حيث حددت العلاقة بين العلمو والتكنوبة بحد علمية من كل اتحاء العالم ، حيث حددت العلاقة بين العلمو والتكنوبة بيا وصيفيل المدن.



ركزت روقة العمل المقدمة من التجمع بوضوح على مشاكل الترابط السكان والتحضر والتردى الحضرى فى المدن والعدام وسائل الحياة الكريمة فى أغلب مدن العالم. وقدمت الورقة تنويرا والحيا ودقية الأعتماد على العلوم والتكنولوجيا لجابهة الإعتماد على العلوم والتكنولوجيا لجابهة الإستمال ؟

. W.S.A.1997) . وحددت موجهات تطبيق التكنولوجيا فى المدن والنى تبنأ بالتعليم والتدويب وتطوير التكنولوجيا الخلية . ثم قدمت الورقة اسهامات المقدم التكنولوجي فى تحقيق قدر كبير من الرقاهية الحضرية وفى احداث تحول نوعم للحجاة في المدن ، وبالتأكيد القصود هنا المدن التي أخذت بأسباب التكولوجيا . وبنعيونا في هذا المحث المقصودة هي المدن التي استطاعت اعادة هيكلة وظائفها لسنهضتم كل النقدم التكولوجي في مجالات الإقتصاد الحضري والحددات الحضرية. ثم حددت الووقة أربعة موجهات يمكن أن تساعد في اعادة هيكلة الحضر لبناء بنية تحتية وقبية تحكن المدينة من الاستفادة من الجابيات العولية والقيام التكولوجي وهي .

إلى زيادة المقدرة التقية الرقمية computational capability في مجال الإقتصاد الحضرى للفرد
 وللمؤسسة . وخلق بنية تحتية الإستيعاب التكنولوجيا.

ب- استيهاب التكنولوجيا في مجال الخدمات الحضرية وخاصة الطاقة ومعالجة الفضلات والخدمات البلدية.

ج- محاصرة ومعالجة الأمراض . خصوصا المستوطنة والحفاظ على البيئة .

 استيماب موجهات الإستشفار عن بعد ونظم المعلومات العالمية. G. P. S. & G.I. S. وربط مصادر المعلومات الخلية بنظيراتها العالمية.

ورغم اتفاقنا النام مع منهجية ورقة العمل ، وما تمخض عنه التحليل في الأوبعة نقاط الرئيسة لإعادة هيكلة الحضو في الدول النامية . ولكن يمتنى لنا ان نعلق في ثلاث نقاط ، أولا أن الإعلان لم يدلف الى الإسباب الحقيقية التي خلفت هذا الدمار الحضري ، بل تحسكت بالظواهر المثالثة في الحضو ولم تستطع ويظها بالنودي الإقتصادي الذي تعرض له الريف. ثانا لم تستنطق الدراسات حقيقة التكلفة والعائد المجاهزة ومن يدفع تكلفة اعادة الهيكلة خصوصا في مدن العالم المثالث ، وما هو النفع المتوقع نظير ذلك . ثانتا أن واقع الحال يشير الى أن المتكولوجيا محتكرة في محافظة على مصنعة . فسوق المتكولوجيا عمل ومنتجات زواعية . فسوق المتكولوجيا غير مصنعة المتوقع على المنافسة الحرة .

واخموا ترمى هذه الموجهات ومن خلال اعادة الهيكلة لحلق نمط مدينى مزود يزواند اتصال تربطها بمنظومة المدن الاخمرى العالمية في حلقة واحدة لا لكاك منها ، ويذلك تتم الهيمنة الرأسمائية اغورية بين المدن التي تجسد مخاوف ديفد هارفي (Harvey ۱۹۸۵) في كتابه هجرة راس المال الذي يشير الى نزعة راس المال العالمي للتمحور في الطاب محددة ذات هيمنة المتصادية عالمية ، والى يزوغ عصر المدن الرأسمائية .

فى منحى اخر فقد نشر مجلس مراكز البحث الهندسى والعلوم التقنية (CAETS: 1990) إعلان السويد الذى يبين دور التكنولوجيا فى خلق تنمية مستدامة وللمرة الأولى ركز الإعلان على مشاكل نقل التكنولوجيا technology transfer من الدول الفنية الى الدول الفقية ، وأهمية الدور الذى لم تلعبه الدول الفنية فى هذا الحصوص . يبنما ركز الإعلان على أهمية دور الحكومات الوطية فإنه لم يتكر الدور القاعل الموط للقطاع الحاص القاعل المرافق التكنولوجيا القيام به فى المراكز الحضرية للمدن فى الدول النامية وحدد الإعلان شحسة محاور يمكن من عملاها نقل التكنولوجيا للمدن فى الدول التابية وحدد الإعلان شحسة عاور يمكن من عملاها نقل التكنولوجيا للمدن هناه مستدامة . وهي :

أ- تشجيع الإستثمار في مجال الطاقة .

ب- توفر الحدمات العامة ومياه الشوب.

توفر الفذاء واستخدام الحزم التقنية في الانتاج الزراعي والحيواني.

د- المساعدة في التصنيع والتعدين وخلق مصادر للقيمة المضافة .

وبط تقنية المعلومات والإتصال في الإتجاهين .

وتم التركيز على عور تقية المطومات والإتصال بحسبه الجسر الذى يتم عبره تداول المعلومة وتطويرها . الى ذلك ذهب الإعلان الى تبيان الحمية تبنى حد أدئ من المواءمة بين الدول المختلفة ، مواءمة حضرية وثقافية واقتصادية حتى يسمى نقل التكنولوجيا . ومن جانبا في هذه الورقة لذا ان تتحفظ في نقطتين اجرائيين : أولا ان نقل التكنولوجيا يحتاج الى وعاء ناقل ورعاء مستهضم . أما الوعاء الناقل فيحركه وأس المثال وخصوصا رأس المثال التقنى والصناعى والذى يتطلب ان تكون لديه القابلية ان يهاجر جنوبا . اما الوعاء المستهضم فهو الوعى الحضارى والبنية التبحية المتكاملة في مدن الدول المنامية حتى تستطيع استهضاء التكنولوجيا المقولة وتوظيفها . ثانها التساؤل الذى يطرح نقسم ما هو المدن الذي تنظر الدول الفنية من الدول النامية ان تدفعه نظير نقل التكنولوجيا لها ومتى وباك المصور .

يخلص هذا المقاض الى انه ورغم اقتناعنا لاهمية تبنى جملة الموجهات النسج أعلاه لتهيئة المدينة المتوافقة ، ولكن هناك عوامل هامة تعمل في الاتجاه المعاركين للتودى عوامل هامة تعمل في الاتجاه المعاركين للتودى المدينة العربية من دائرة التحلف الى قبيئة المدينة واستدامة التحلف . هذه العوامل يجب مواجهتها بدءا طبوطة ورغم ان هذه العوامل تحلف من مدينة الى اخرى ،الا ان مواجهتها بدءا سوف تمكن من خلق ارضية مشتركة توفر الحمد الأون من المواعمة الذي يساعد في بناء الجسر الذي يتم عبره ربط تقانة المعلومات والاتصال بين الموابية على المعاركين المعال بين الموابية المعاركين المعارفة المعاركين المعاركين المعالكين المعارفة المعاركين المعربية المعاركين المعاركين المعاركين المعاركين المعربية المعاركين المعاركين المعاركين المعربية المعاركين المعربية المعاركين المعاركين المعربية المعاركين المعربية المعاركين المعربية المعاركين المعاركين المعربية المعاركين المعربية المعاركين المعربية المعاركين المعربية المعاركين المعاركين المعربية المعاركية المعاركين المعربية المعاركين المعربية المعاركين المعاركين المعربية المعاركية المعاركية المعاركين المعاركين المعاركين المعاركية المعا

٥. الموجهات العامة للعبور بالمدينة العربية رقميا (بالتركيز على حالة السودان) :

تسلخص هذه الموجهات فى طريقة معالجة المحاور السائبة التى توقع المدينة العربية فى الدائرة المفرغة للتخلف والتى يمكن تلخيصها فى الامى :

اً / الهيمنة الحضرية والديموغرافية للعواصم :

يبلغ متوسط معدل النمو السكان في الدول العربية حوالى ٣.٣ ، ونسبة سكان الحضر حوالى ٥٥% من جملة السكان بمعدل نمو لسكان الحضر حوالى ٣.٥ (بوعبانة ٢٠٠١). ورغم ان هذه النسب بندو معقولة ، ولكن في الجانب الاخر يظهر الحلل في العوزيع المديوغرافي حيث نجد ان بعض المدن تضم اكبر من نصف سكان الدولة مثل المدوحة والكويت تما يعرفها بدولة المدينة city state يكل تناقضاتها ، ونجد ان نصف سكان الحضر يعيشون في القاهرة والاسكندوية ، وكذلك الحال لدمشق وحلب.

واذا استصحبنا قانون المدينة المهبدة prime city الذى جاد به جيغرسون عام ۱۹۳۸ نجد النباين الكبير بين حجم وعدد سكان المدينة الاولى والمدينة النائية لها . ففي السودان نجد ان المدينة الاولى تعادل سنة اضعاف المدينة النائية لها (م.وتسودان) .

هذا الوضع يتطلب النصحيح باعدال موجهات التوازن الحضرى المبنى على قاعدة الرتبة والحجوها، وبين المدينة rank size والنوزيع المشادي والتبادل بين المدينة وظهيرها، وبين المدينة والتوزيع الإمادية الإمادية الإعراد الإمادية الإعراد الإعراد الإمادية الإعراد الإعراد الإمادية الإعراد الإعراد الإمادية الينية.

ب/ تدنى اداء الاقتصاد الحضرى والكلى :

يعمل ٨٥% من السكان في السودان في قطاع الزراعة ، ويمثلى القطاع الصناعي بأقل من ٥٥% من العمالة وكذلك قطاعات الخدمات والقطاع الحكومي. لايؤثر القطاع السياحي في الإقتصاد الكلمي او الحضري كما في مصر

مثلا .

يتم تصدير كل المتجات الزراعية والمعادن كمواد خام دون اى مجهود لنفعيل دور القيمة المتعاقة أو النصنيع الجزيمي. تبلغ نسبة التضنيخ حوالى 9%، وتبلغ حجم المديون الخارجية (عام 1999) حوالى ٧٠ مليار دولار بواقع ٧٠ دولار لكل فرد (شيخ موسى٢٠٠١). تبلغ نسبة السكان تحت حد الفقر حوالى ٣٠، من السكان فى المدينة الرئيسة .

استخدامات الأرض في المدينة الرئيسة تقسم الى متوسط ٣٠% للقطاع السكنى و ٣٠% للقطاع الزراعى ثم ١٠% للقطاعات الصناعية والحدمية . عليه فللدينة دائما عبارة عن لكنة سكنية واسعة مترامية الأطراف تفتقر الى الحدمات الرئيسة والبنيات التحتية في أغلب اطرافها . يحصل ٥٣% فقط من السكان على المياه العلبة وأقل من ٣٥% على الكهرباء. وتبلغ نسبة المساكن العشوائية في الخرطوم حوالي ٥% من جملة المساكن بينما كانت حوالي ١٠٤٠ في عام ١٩٥٥ (اللجنة القومية للإسكان١٥٥٥) .

السؤال الذي يطرح نفسه هل تستطيع مدينة بمذا الاقتصاد الهش قبادة الاقتصاد الحضرى لبلوغ الحد الادين من المواجمة لاستيماب وتوطين التكولوجيا المتوفرة عالميا خدمة لرفاهية الفرد والمجمع.

وافا قارنا ذلك مع الموارد الكامنة الواسعة والواعدة للسودان نجد هذا الحال يناقض تماما مع الواقع الإقتصادى للفود وللمدينة . وهو بذلك يشير الى الإستعلال غير المرشد او غير الإقتصادى لهذه الموارد ويطعن فى كفاءة التكنولوجيا الخلية المستخدمة ،وأيضا بين الحوجة الماسة الى ادخال التكنولوجيا العالمية المتطورة .

ج/ الأمراض المستوطنة :

تستوطن فى أغلب المدن الرئيسة فى السودان أمراض أقمها الملاريا . تشير احصاءات وزارة الصحة ان حوالى ٣٥ الف نسمة يموتون بالملاريا فى العام فى السودان . وقمدر الملاريا حوالى ٣٠ يوم عمل من كل عامل فى السنة فى المتوسط. وبذلك قمدر الملاريا حوالى ٩٠٠ مليون يوم عمل ، يقدر الفاقد الإقتصادى على المستوى الكلمي بموالى تصف مليار دولار كل عام .

د/ الحروب الأهلية والبينية :

في عام 1998 بلغ متوسط الصرف على الحروب في الدول النامية من الحزيفة العامة للدولة حوالي ٣٠٠ ألف دولار في اليوم في المتوسط ، بلغ مليون دولار في اليوم في السودان واليوبيا، ولا توجد احصاءات دقيقة عن عدد المفقودين في الحروب الأهلية والمينية ولا عن نسبة تكلفة التسليح الى ميزانية الدولة . ولكنها بالفعل تعدر أحد أهم عوامل اللقر والنودي الحضري في الدول السودان .

يخلص القائش السابق الى ان تدى الأداء الإقصادى والفقر والديون الأمراض المستوطنة والحروب والأمية تؤدى الى الهاف الأمام المستوطنة والحروب والأمية تؤدى الى الهاف الاقطاعات التحتية الرئيسة، وتظل القطاعات الإقصادية الى تستبذل العمالة اليدوية بالتكولوجيا labor intensive sectors مثل قطاع التشبيد هي الأولم حظا في القطاع الإقصادى الحصرى . ولا تستطيع هذه القطاعات اعادة هبكلة نظم أدائها لأسباب تتعلق بملاقة القطاع في منظومة القطاعات الأخرى في الإقصاد الكلى والحضرى .

أما القطاعات التي تنطلب قدرا من الإنفاق و النطور النكنولوجي لتحسين أدانها Eapital intensive sectors

كالفطاع الصناعى و انعدين و قطاع السياحة فلا يستطيع القطاع الإقتصادى بحالته الراهنة توفير وأس المال اللازم لإعادة هيكانهها، وذلك لإنصراف وأس المال في معاجمة الخاور الأربعة السالمة السابقة . لذلك تظل قضية تدن أداء الإقتصاد الحضرى وتناعى القطاعات الإقتصادية التي لا تستهضم التكنولوجيا في حالة دائرة مفوغة ، لا يمكن كسرها الإعماجة الخار، السالمة .

والأشارة هنا لى حال فشل معالجة المحاور السالبة تشير الى خطورة أن تتجذر أتحاط النباين والإنقسام الإجتماعي والحمزى على مستوى المدن خلق قطب من المدن المؤهملة تقنيا مثل دبي والقاهرة وبيروت للإنخراط في المنظومة العالمية، ينما تبقى بعض مدن الدول العربية في قطب آخر معزول علليا واقليميا أو كما أشار Castells في منهجمه الواقعي.

وعلى مستوى المدينة فى السودان يمكننا ان نلخص هذا النقاش فى ثلالة مؤشرات رئيسة لابد من توفرها حتى تستطيع المدينة من اعادة هيكلة وظائفها الحضرية ، وهى :

- كلا يمكن تبنى اى برنامج يقى المدينة من الغزلة والهيميش العالمى أو لحلق تدمية مستدامة داخل المدينة قبل حسم ومعالجة الأمراض المستوطنة والحروب البينية والأهلية والققر والأمية والإصلاح القانون والنشريهى لقوانين الإستثمار الصناعي.
- المدينة في السودان تحتاج الى استثمار ضخم في مجال اختمات والينية المحتية الأساسية أولا قبل الإنتقال الى
 البني التحتية الرقعية . وذات المدينة تعانى من شح السبولة وضعف الأداء الإقتصادى الحضرى وعدم تفعيل دور
 الصناعة الحضرية وعملات القبهة المضافة.
- ضرورة ربط تفنية المطومات والإنصال في المدينة في الإتجاهين، واستيماب نظم المعلومات العالمية وربط مصادر
 المعلومات الخلية ينظو الها العالمية و الافليمية في المدول العربية.

٦. تمويل إعادة هيكلة الوظائف الحضرية للمدينة :

تشترك المؤشرات الثلاثة أعلاه في أهمية جذب الإستنمار ورأس المال للدعول في مجالات طويلة الأجل وغير موبحة بالتعبير الإقتصادى، وعلى رأسها قطاع البني النحية . وأول المتناقضات بحدث عند احجام القطاع الحاص عن تحويل النبى النحية وبالنالى بحجم يطريقة غير مباشرة عن المساهمة في اعادة هيكلة الوظائف الحضرية للمدينة – مثار اهتمامنا .

وقد أشار نبلسون (Neilson 1997) الى ان المدينة التى تبحث عن استجمار القطاع الحاص فى البينة الأساسية ترتكب خطأ فى سياستها العامة اذا نظرت الى هذا الإستئمار القطاعى على انه استخمار منعزل قصير الأجل ، منفصل عن سيافه الحضرى . عليه يجب على قطاعات الإقتصاد الحضرى تنسيق الأنشطة للقطاعين العام والحاص فى اطار استراتيجي بعيد المدى للمدينة . وقد بين خيراء البنك المنولى فى الثمانيات موجهات أساسية لنمويل المشاريع الجندية المشاهة ترتكز اساسا على ضرورة تغطية المشروع لكل التكاليف (complete cost recover) وضوورة تحصيل هذه التكلفة من المستفيدين كاملة دون اى دعم حكومى ، ثم بعد ذلك قابلية المشروع للتكرار وبنفي (وبنفي (Osman, 1947) . replicability)

وكما ابان والمدهورن (۱۹۷:۱۹۲ Waldhora) فإن احتمال الربح لمشروعات البنية التحتية على المدى الطويل ترتبط أساما بقدرة الإقليم المجيط به والذي يشكل سوقه في المنافسة . وترتبط قدرة الإقليمي على المنافسة بدورها بمدى فاعلية تجمعاته الصناعية الرئيسة وخصوصا تلك التي تركز من بين اهدافها على الإستثمار في النبئ الدينة الإسامية لوسائل الإتصال ستصبح سريعا هي التكولوجيا الرئيسة التي تتحل للمدن النامية فرصة الإنضام الى التجارة والصناعة الدولية المتعدة على نظم الشيكات الرقبية (١٧: Waldhorn 194٧). ومن ناحية أعرى فإن الإعتماد على آليات أهريل البنية التحتية الإكثر اعتمادا على آليات العرض والطلب سوف ومن ناحية أعرى فإن الإعتماد على آليات أهريل النبية التحتية المهولة بقدة الطريقة تميل الى تحقيق أعلى معمل للأرباح وفي دورة زمنية قياسية . لذلك تتجه نجو الإستثمار في الإقتصاديات الخصرة القرية ومناطق المتحمدات الصناعية الناجحة من نقطة ونقود بالنال الى دورة أكثر حبوية ما تصيف من قوقة الإقتصاديات والتجمعات الصناعية الأعرب الانتصاديات المتحبة بالناكد حارج بناقا المقرقة وكالم معرفة الشعبات الوقتصاديات الضعيفة تبنى متهجية الفقوة . وقد ذهب بعض الحبوء المتحبها على النمو ، لأن الإستثمار فيها لا يمكنه تفادى علق الدورة المؤمنة التي يمكن ان نجمل الإستثمار في البنية الأساسية اقل ملاءمة من القطاعات الإقتصادية الأعرى، في اشارة الى ملاءمة من القطاعات الإقتصادية الأعرى، في اشارة الى ملاءة من القطاعات الإقتصادية الأعرى، في اشارة الى ملاءة من القطاعات الإقتصادية الأعرى، في اشارة الى ملاءة من القطاعات المقدية الأعرى، في اشارة الى ملاءة من القطاعات الإقتصادية الأعرى، في اشارة الى ملاءة من القطاعات المؤسلية الأساسية اقل ملاءة من القطاعات المؤسلية الأساسية اللى ملاءة من القطاعات المؤسلية الأساسية اللى ملاءة من القطاعات المؤسلية الأساسية الحديدة من القطاعات المؤسلية الأساسية الحديدة من القطاعات المؤسلية الأساسية الحديدة من القطاعات المؤسلية الشامة الملاءة من القطاعات المؤسلية الأساسية الحديدة من القطاعات المؤسلية المؤسلية الملاءة من القطاعات المؤسلية الأساسية الحديدة من القطاعات المؤسلية المؤسلية الأساسية الحديدة المؤسلية المؤسل

اذن فان التوصية الرئيسة التي يخرج بما هذا النقاش هي اهمية تهن المدن في السودان محصوصا الحرطوم الي سياسة النقاقات الإلتصادية والحضرية وعدم النظر الى ظواهر التحضر والووح السكاني من الريف الى المدن الكبيرة كله كانه شر مستطير . بل محاولة استثمار ايجابيات ازدياد الكتافة السكانية والربط إقتصاديا بين المدينة واقليمها . والشاء المراصد الحضرية وتقوع البيانات السكانية اولا باول ، وربطها بالمدلول الاقتصادي القردي والحضري.

ومن ناحية أعرى يجب العمل على تقليل تكلفة النيات الأساسية في الحصو طالما ان النمويل العالمي والحاص لا يمكنه الإستثمار في هذه المدن . ويمكن ان يتحقق ذلك باتباع وسائل غير تقليدية مثل :

- الإهتمام بالربط المعلوماتي بين المدن لتبادل الخبرات ، وأهمية ربط مراكز البحث العلمي والجامعات في الدول العربية بعضها ببعض .
- انسليم بأن النظام المعتمد على التكنولوجيا الخلية يمكن ان يدار على ألفضل وجه ويمكن تطويره اداريا وتقيبا
 وادخال الإستثمار الخاص و المحلى في ادارته وتمويلة . والعنصر الأساسي لمعيار الإستدامة هنا هو ان يتم استرداد
 تكلفة الاستثمار من المنظمين كاملة، واعادة تشفيلها في التطوير والإنشار.
- العمل على قبتة الجو الحضرى والإقتصادى لجذب الإستثمار الأجبى والتكنولوجيا المتوفرة عالميا ، والتفاعل
 الدولى الإيجابي حيال التقانة والموامعة والثورة العلوماتية والإستغلال الأمثل لموارد المدينة الكامنة .

ويقودنا هذا النقاش إلى الاجابة عن التساؤل الوارد في اول البحث ، وبما ان المدن الضعيفة التصاديا غير بعيدة عن مناطق العربة التقيية والتهميش العالمي في ظل العولة فان ما ينقص هذه المدن لإعادة هيكلة وظائفها اتما هو التمويل منخفض العائد أو طويل الأجل في مجالات البني التحتية الأساسية والرقمية والذي لا يمكنه ان يعوفر كتناج طبيعي الإقتصادياتا العنمينة. عليه لا بد من تقسيم الأدوار بين المدن الفنية والفقرة ، فإذا ما المؤمت المدن الفقرة بالعمل على تقليل تكلفة البنيات الأساسية ، وقينة الجو الحصرى والإقتصادي لجذب الإستثمار والذكولوجا المتوفرة عالمها ، يقى على المدن الفقرة بالمعل على نقل الذكولوجيا خصوصا تلك الني يسقى على الدول والمدن الفنية ان تفرد يدها في تمويل تلك المشاريع والعمل على نقل الذكولوجيا خصوصا تلك الني تساعد على الإستغلال الأمثل للموارد و تخفيض تكلفة الإنتاج ورفم جودته للمنافسة العالمية .

٧. المتطلبات الحضرية للمدينة المتوافقة:

اتضح جلبا ان المعايير والمؤشرات التخطيطية الطلبدية فى الحضر والنى تحكيم استعمالات الارض وتعريف القراغ الحضرى والوحمة العضوية للمدينة من خلال التعريف المادى لقانون نيونن النابى اللمى يشير الى ان المسافة تساوى المسرعة فى الزمن، قد اصبحت غير بحدية لتحقيق مخططات عمرانية متوافقة ومثالية فى ظل العولمة .

اول ما يتاثر فى المدينة هو مركزها ، ونجد ان مركز المدينة قد تطور من الأقورا الاغريقية حيث الميدان الكبير المحاط

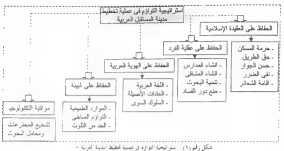
بالممرات والاسواق والمباين الادارية والحمامات والمسارح ، الى المركز النجارة النجارى فى غضة حركة المدن الحمدائقية بيريطانها ، ثم الى مركز النجارة والاجمال CBD فى المفهوم الامريكى للنطاقات ، ونجد ان بعض المفكرين الاسلاميين امثال عبداليافي ابراهيم فد اطروا لمركز المدينة الاسلامية ليحتوى على المسجد الجامع والمدرسة الابتدائية اضافة الى المهادين والاسواق .



ولكن الثورة التقنية التي تتيج الشراء والنسوق عبر الانترنت والشبكات العلوماتية ، والتعليم عن بعد ، والحكومة الالكترونية وامكانية الحصول على الحدمات البكية والمالية والصحية وادارة العمل دون الحوجة للانتقال المادى من مكان الى اخر ، كل ذلك سوف بغير مفهوم الحضور المادى الشخصي الى المفهوم الافتراضى ، ليصبح العالم الافتراضى virtual reality احد مؤشرات التخطيط الحضري الى يجب وضعها في الحسبان .

مركز المدينة المتوافقة سوف يكون اقرب الى الأقورا اليونانية حنه الى المراكز التجارية الحديثة ، حيث تتركز الميادين الواسعة ذات التنسيق الحدائقي اكثر من تركيز المباني بمعدلات تفطية متخفضة كما هو الحال في مركز مدينتى كوالا لامور وبتروجايا عالميزيا وتصبح الاسواق عبارة عن مخازن واسعة نسبة لاختلاف طرق العرض والمدعاية والنسوقي والمنقل والتقل .

من السلبيات المتوقعة عند تطبق الموجهات الحضرية فقدان الهوبة الحضرية وتدعر النسيج الإجتماعي للمدينة وأهم مظاهره فزبان الطبقة الوسطى في المجتم وزيادة البطالة وتفشى امراض العصر وانحسار دور الدولة ، والاعطر من ذلك كله تفكك الوحمة العضوية للمدينة وقميش القنات الإجتماعية الفقرة في المجتمع الحضرى . وفي هذا الاتجاه فقد لحص نوفل (٢٠٠٧ ٤٤) استراتيجية التواؤم في النخطيط المستقبلي للمدينة الموينة في خمسة نفاط لا يمكن لأى باحث تخطيها وهي الحفاظ على العقيدة الإسلامية والحفاظ على عقلية الفرد والحفاظ على الهوية العربية والحفاظ على الهوية العربية



المهدر نوفا ۲۰۰۲ د



بوادر أزمة تفكك الوحدة العضوية للمدينة نجدها بادية في مدينة الحرطوم قبل ان تهذا عطواقا نحو اللواقلية . وقد بدأت ى عام الطوية المدينة المستقبل المسماه "اكستيكا" وهي العلوم التعلقة بالتجمعات السكية ، مع نظريته للاحتم المدن في تجمعات طبيعية هائلة منحفضة الكنافة المسماه "الاكومينوبوليس" ، او المدينة الدياميكية ذات المسطاه الإحادى المركز المدى يعجول عند تطور المدينة في المباور المدينة في المباور المدينة المدينة المدينة من الظروف الملازمة للنظور المدينة المدينة من عنططه للعرض م المقدورة والحديث . و وكر دوكسيادوس في مخططه للعرض و

(۱۹۳۰ - ۱۹۷۰) على نمو عور السكن المنطقش الكنافة مقارنة مع الخور الحديث للمبان الادارية بحركز المدينة وكما حدث لنظريته في اسلام اباد فقد بدت ملاحج المباين الاجتماعي في تركيب المبان السكنية حيث تمايز سكن طيقات الجميع الفدية عن الطبقات الفقيرة . فاقم من هذه الازمة اعتماد السياسة الاسكانية . والى الموم ، لنظام تقسيم الاراضي السكنية الى درجات ثلاث ، الأولى للأضياء وشاغلى شكل رقم (٣) الحرطوم بعبون دوكسيادوس. الوظائف الفقراء الحضو .

تشير الإحصاءات الى ان مساكن المدرجة الاولى تمثل حوالى ٣٠٠% من جملة الخطط الإسكانية ، ١٥% للنانية . و • ٣٠% للنائلة . ولى نفس الوقت تشير الاحصاءات الى ان مدينة ام درمان تستأثر ب • ٣٠% من مساكن المدرجة الثانية بينما تحتوى مدينتي الحرطوم والحرطوم بمرى علمي • ٣٠% من مساكن المدرجة الاولى والثانية

هذا الاستقطاب جعل من مدينة امدرمان مدينة منخفضة الكتافة يسكنها الغالبية العظمي من الطبقات الصعيفة اقتصاديا . وسوف يزيد الامر تعقيدا عند اكتمال خطة ادارة الطرق حيث من المتوقع ان تربط مديني اخرطوم ويحرى بسنة كبارى فى الحطة العاجلة بينما ترتبط الحرطوم بامدومان بثلاثة كبارى ويحرى بامدومان بكبرى واحد فقط وواحد فى الحطة الآجلة .هذا الوحد سوف يؤدى الى انشطار المدينة مورفولوجها واجتماعها الى مدينة حديثة فابلة للمواكبة فى الحرطوم ويحرى ، ومدينة اعرى هى امدومان الاكثر كتافة الادبى خدماتا العائلة للطبقات الافقر فى الجدم الحضرى .

عليه لا بد من تدارك الامر قبل ان تبلور المشاكل الحضرية فى الخرطوم الكبرى والسمى للحفاظ علمى الوحدة العضوية للمدينة .

٨. خاتمــــــة :

ان النقدم التقنى والثورة الشاملة في مجال الإتصالات ونقل المعلومات أو ما يعرف إخترالا بالعولمة، قد جعل حال المدن في العالم اليوم في ما يشبه الأزمة ، التي تنظلب اعادة الهيكلة للوظائف الحضرية وللإقتصاد الحضري .

فقط المدن التى تنجع فى ذلك سوف تستفيد من ايجابيات العولة وثورة الإتصال ، والتى تفشل فى اعادة هيكلة وظاففها واقتصادها الحصرى سوف تجد نفسها معزولة ومهمشة وسط عالم يتكلم بلعر لفتها ويتعامل بغير ورقها . وعلى هذا الأساس فإن المعايير والمؤشرات التخطيطية التقليدية فى الحضر والتى تحكم استعمالات الأرض وتعريف الفراغ الحضرى والوحدة المعنوية للمدينة واغتمات العمرانية – من حلال مسافات السير وزمن الإنتقال – قد اصبحت غير مجدية لتحقيق مخططات عمرانية عائلية فى ظل العولة .

ان المنطبات الجديدة للمدينة المتوافقة تنطلب اعادة صياغة المايير والؤشرات التخطيطية بحيث تستوعب ان الإنتقال المادة والسفر والوافع المثال المدينة المادة والمنظرات والمنظرات والمنظرات والمنظرات الوحيدة لحلق كيان حضرى. وأن الملدينة المنظرات المنظرات الفرائل الفير مادية والتشغيل المذكى من الموافقة تتعامل مع الوافع الإهراض والمنظرات المنظرات التخطيط المستقبلي. وذلك ينطلب الإهتمام بالموارد والبيئة وتكلفة الإنتاج وانخفاض الحاجة الى شغل الحيران والقواغ الحضرى الحيران المعراق والقفاة النوعية للبنية التحتية والخدمات . يعني ذلك بالمضرورة اعادة تعريف الومن والقواغ الحضرى في المدينة .

والأهم من ذلك أن المدن المتوافقة تعير منظومة واحدة ليس بمستطاع مدينة أن تقرر الحروج عن طوع تظامها العالمي، عليه تصبح المواءمة والمواءمة المذكبة من أهم البدائل لإستخدام التكولوجيا المتوفرة عالمها والإستفادة من البيات العجمة القوامة كالمكون أن العالمي GPS وغيرها مما يحيد صياغة الفراغ والحيز المختصاديا ، ونسبة للمودى الإقتصادي يعيد صياغة الفراغ والحيز المختصاديا ، ونسبة للمودى الإقتصاديا ، ونسبة للمودى الإقتصاديا والفقر والحمورات المدن المتوافقة . وقد اختلفت الإتجاهات العالمية في تفسير أو توقع حال مثل هذه المدن في المستقبل . وقد تبنت هذه الورقة مفودات المنهج الواقمي الذي يشير الى كناسروا وتوقع حال مثل هذه المدن في المستقبل . وقد تبنت هذه الورقة مفودات المنهج الواقمي الذي يشير الى تكامل وتعاضد الطبقات والمدن الفقية في محور عالمي مستمير وصعيز اقتصاديا واجتماعيا ، مقوداً قطا آخر تورى فهد الطبقات والمدن الفقية و محدودى المدخل في الحميز المحدى والقطاع الإقتصادى الذي لا يستهضم المقلم والفعادي المدن الفقية و معدودى المدخل في الحميز المحدى والقطاع الإقتصادى الذي لا يستهضم المقلم

من ذلك جاءت حتمية ان تسمى المدن العربية لإعادة هيكلة وظائفها الحضرية وجذب الإستثمار العالمي وتوظيف المحلم منها للدخول في اصلاحات هيكلية في قطاعات البنى النحنية الأساسية والرقمية ، وذلك عن طريق ثلاثة محاور متكاملة ومتنابعة تتمثل في :

- حسم ومعالجة الأمراض المستوطنة والحروب الأهلية والبينة والفقر والأمية والإصلاح التشريعي لقوالين
 الاستثمار .
 - تفعیل دور الصناعة ومجالات القیمة المضافة وتقویة الإقتصاد الحضری کمیا ونوعیا .
- ربط تقنية المطومات والإتصال ف المدن ف الإنجاهين ، والعمل على استيماب المعلومات العالمية وربط مصاهر
 المعلم مات المحلية بنظير الها العالمية وربط مراكز البحث العلمي والجامعات الإقليمية بعضها بمعض
- يهتى ان نختيم بأن العالم ومدن العالم تنجه نحو التكتل والتقارب ولكن هذا النقارب والتكتل انتقانبى ، تحكمه المصافح و تشكله حركة رأس المال العالمي وتربطه النورة المعلوماتية الشاملة وتقنية الاتصال والنقدم التكنولوجي اللاتعتاهي .

المراجع العربية

- أبو عيانة . د فتحي (٢٠٠١) الهيمية الحضوية للعواصع القومية في الوطن العوبي واحتمالات المستقبل. المدينة العربية . العدد
 \$ ا سبتم الكوب ٢٠٠١.
 - ٢ الملجنة القومية للإسكان (١٩٨٥). نحو صياصة اسكانية قومية في المسودان. وزارة الاسكان والموفق العامة.
 - ٣- شيخ موسى ، د.عبدالوهاب عثمان (٢٠٠١) : منهجية الإصلاح الاقتصادي في السودان . مطابع السودان للعملة .
- ع. صيف ، د محمد اين عبدالحيد (۲۰۰۱) : تخطيط المدينة العربية في الألفية الثالثة نجو اعادة صياغة المعايير المحطيطية في ظل منظل منظورات العبدالد ووقة مقدمة الى الذي العلمي الثان فيهة المعاربين العرب. طراباس الغرب ٣٠٠هـ ٨٠٥ اين ٢٠٠٩. ص ٣٧-٩٥٠.
- و لوفل . أ د محمود حس (٢٠٠٢) اشكائية التخطيط عدينة المسقبل العربية بين الثوابت والمتفيرات . المدينة العربية العدد ١٠٩
 - يوليو/اغبطس ٢٠٠٢ . ص ٢٧-٢٧

المراجع الأجنبية

English References

- 1- Barlow, J. & Ozaki, R. (* · · ·): User Needs, Customization and New Technology in UK house building. Paper presented at the ENHR * · · · conference in Gayle, * * 1 * · · June
- t Sweden.
- v- CAETS.(\\viv): The Role of Technology in Environmental Sustainable Development. A & Technological Sciences. Declaration of the Council of Academies of Engineering Kiruua. Sweden.
- T- Castells, M. (1944): The Informational City: Information, Economics, Restructuring and the Urban-Regional Processes. Blackwell, Oxford. UK.
- t- Castells,M (1959): The Information Age: Economy, Society and Culture . Volume 1.
 The Rise of the Network Society, Blackwell, Oxford,UK
- a- Hall ,P. (1997): Forces Shaping Urban Europe. Urban Studies, No. 7 .: AAT-AAA-London.
- a Harris, N. (1994): A Survey of Technology in Cities. <u>Urban Age. Vol.a No.</u>", Autumn
- v- Harvey ,D. (۱۹۸۵): <u>Urbanization of Capital: Studies in The History & Theory of</u>
 Urbanization. The John Hopkins University Press.Maryland. Baltimore.
- <u>Orbanization</u>. The John Hopkins University Press, Maryland Battimore.

 A-Mitchell, W.J. (1949): <u>City of Bits; Space, Place & the Info-urban</u>-.MIT Press.

 Cambridge. Massachusetts. USA.
 - 1 -- Negroponte, N. (1990) : Being Digital. Hodder & Stoughtoon Press. London.
- 11- Neilson, L. (1994): New Ways to Package Urban Investments . <u>Urban Age</u>. Vol.o no. Y (A-9).
- vv-Osman , S.(1947): Ramifications of Site & Services Approach on Land Market & Housing production. PhD, Thesis on urban & regional planning . METU univ. Ankara. Turkey.
- 17- Tekeli, I. (1991): Planning Theory in Re-focus. METU university. Ankara. Turkey.
- Vi-Waldborn, S. and Egan.E.(\\\\): The New Competitive Benchmarking <u>Urban</u>
 Age. Vol. on. v:\\\-\\\.
- 10- W.S.A. (1951): Science & Technology and the Future of Cities. A statement by the worlds scientific Academies. Sweden.

نحو التحول إلى مجتمع معرفي في المملكة العربية السعودية مبادرة المدن الذكية

د. أحمد سندي
 هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات – المملكة العربية السعودية

الملخص

من سمات المرحلة الزمنية التي نعيشها في الوقت الراهس التحول العالمي في العلديد من انجدهات البشرية التقدمة الى ما يعرف بالمجتمع المعرفي وهو بكل بساطة كون المجتمع مرتبطاً ومعتمداً ومنتجاً للمعرفة والمعلومات من حلال تقنيات الاتصالات و المعلومات تما يدعم نحو ورقمي وتطور ذلك المجتمع و عناصره البشرية على تحتلف الأصعدة سواء الأجتماعية أو الأقتصادية.

تضطلع هيئة الاتصالات وتقنية الملومات (الهيئة) بدور كبير في دعم وتنظيم وتحفيز الانشطة الرقيقة بالاتصالات وتقنية العلومات تما كملها مستولية وطنية هامة في دعم تحول اغتميع السعودي الى مجتمع معرفي .

قطعت الهيئة شوط كبيراً في قيئة النحول الى المجتمع المعرفي بدنا من تنظيم وتحرير القطاع فعلى صعيد خدمات الاتصالات المختلفة مثل الحوال ونقل الميانات وانظمة الاتصالات المختلفة مثل الحوال ونقل الميانات وانظمة الأتصال عبر الأقطاع وتقديه وترسى اسس التعامل بكل الأتصال عبر الأقطاع وتقديه وترسى اسس التعامل بكل عملات عدالة وشفافية . أما على صعيد تقيية المعلومات فإن الهيئة قد يدأت بتنفيذ العديد من المبادرات و البرامج التي تعمل على تشبط القطاع و تشجيع الاستثمار فيه وعلى ردم الفجوة الرقمية والنهوض بمؤشرات القطاع ومها معدلات التشار استخدام الحاسبة الألي والانترات.

ولعل مبادرة الحاسب المولي والتي ترمي إلى تسهيل حصول العائلات السعودية على أجهزة الحاسبات وخدمات ا القدريب والاندونت مستهدفة توفير مليون باقة رجهاز حاسب بالإضافة إلى خدمات الأنترنت و خدمات أخرى مسائدة) تعير باكورة لعدد من المبادرات الناجحة الأخرى حيث ألها رسخت نموذجاً مثالياً للشراكة بين القطاعين الحكومي و الحاص وسوف يعقب هذه المبادرة بإذن انقه مبادرات و مشاريع أخرى كثيرة يجرها المشاركة الفاعلة للقطاع الحاص و العلب على عقدة الاعتماد على الدعم المالي الحكومي على وجه الحصوص.

و تقوم الآن الهيئة بالإعداد لإطلاق مبادرة كبيرة لنحويل المدن السعودية إلى مدن المجتمع المعرفي (المدن الدكية) و الني سينيم النطرق لها فى هذه الورقة و إيراز مقوماتها و أهدالها و النتائج المرجوة منها وكيفية البدء في تفعيل هذه المبادرة.

مقدمة

يعمر قطاع الاتصالات و تفنية الملومات الخرق الأبرز في النائو في جمع الانشطة البشرية في العصر الحديث كما أن مساهمتها في دفع المخالات الاقتصادية المنتلفة أصبح واضحا للجميع في مختلف دول العالم ليس فقط كمحنز وممكن للكتر من القطاعات المنتجة اقتصاديا وانما كولها قطاعا صناعها وخديا مهما في حد ذاقاً . و تضطلع هيئة الاتصالات و وتقنية المعلومات بالمملكة العربية السعودية بمسؤولية تخفيز انشطة قطاعات الاتصالات و تقنية المطومات وبالنهوض بدر تقنية المعلومات في مختلف مجالات عمل القطاع الحكومي والحاص.

وقد مصت الهنية قدماً في مجال تنظيم و تحرير قطاع الاتصالات ووضع الأنظمة و اللوائح التي تسهم في فتح السوق و جذب الاستثمارات الداخلية و الحارجية لهذا القطاع الحيوي و قد لقيت منهجية الهيئة و التي التومت الشفافية و الانتضاط و التماشي مع المعابير العالمية استحسان و احرام المراقبين و العاملين في هذا المجال عمليا وعالمها. إضافةً إلى ذلك فأن الهنية مستعرة في مراقبة و دراسة السوق و الاقتصاديات المرتبطة به لقضمان العمل ضمن إطار ذي جمدوى اقتصادية و تعوية مرتفعة لكافة الجهات العنية.

و من جهة أخرى فأن عمل الهيئة لتطوير قطاع تقنية المعلومات يقع ضمن توجه منظم صبني علمى تخطيط استراتيجي دقيق معمثل في الحظة الوطنية للاتصالات وتقنية المعلومات وما أوصت به من مشاريع إصافة إلى مهادرات الحظة الإستراتيجية للهيئة ومشاريعها التطويرية. وتحشل مهادرة المدن اللكية إحمدى المهادرات التي تدعم تحول المملكة إلى مجتمع المعلومات واقتصاد رقمي متن.

تطمح هذه المبادرة إلى إبجاد مدن عصرية رتبدًا بالعاصمة الرياض كمرحلة أولية تنلوها مدن رئيسية اعترى) تتوفر فيها خدمات الاتصال ذات النطاق العريض "Broadband" بحيث تتوفر تلك اخدمات جميع الأفراد في المنازل وفي عتلف الأماكن العامة بما فيها (المدارس والجامعات والمطارات ،الحدائق والمنتوهات، والمكاتب، والمستشفيات، وأماكن التجمعات عموماً»، وإضافة إلى ذلك يتم توفير كافة خدمات الحكومة الإليكترونية وكذلك التبحارة والالكترونية بحيث تكون متوفرة بشكل آمن وميسر فؤلاء المستخدمين عبر مواقع نسيجية وخدمات لاسلكية توفر عن طريق مقدمي الخدمات المرحص لهم من الهيئة

إل توفير محموى وخدمات تجارية منتوعة تقدم باستخدام بنية النطاق العريض لنقل المعلومات سبتيح بيئة مناسبة ومناخ ملاتم لتعامل سلس مع تطبيقات العمل والتعليم عن بعد والخدمات الصحية الالكترونية دون تقيد بمكان محدد للعمل أو المسكن أو المدراسة. إضافة إلى ذلك فإن هذه المدن الذكية تعمل بكفانة و فاعلية أعلى وبنانير أقل سلبية على البيئة العامة وبحاجة أقل لوسائل اللقل المختلفة كما أفا تسهم في إبجاد فرص عمل اكبر للموأة السعودية تتناسب وتقاليدها وتشرك قطاعات جديدة من المجتمع مثل ذوي الاحتياجات الحاصة وغيرهم.

الرؤية العامة

الهذف الأساسي من مبادرة المدينة الذكية هو توفير الحدمات الحكومية وكذلك التعاملات التحارية باستخدام بية اتصالات تحتية لمدينة منظورة في جميع المجالات تنوفر فيها الحدمات الكرونياً بكفاءة عالية ويتحقق ذلك باستخدام تضية الاتصالات اللاسلكية والمسلكية ويتوفير الحدمات الالكيرونية واشيرى المناسس.

المتطلبات الرئيسية

أولاً : بنية الاتصالات:

شبكة اتصال رئيسية (Metropolitan Network):

ربط أماكن التجمع والترفيه والمجمعات السكنية و المالية بشبكات اتصالات لاسلكية موكزية مثل (WIMAX) أو تقنية الجيل الثالث (°Gr) أو بجما معاً



نقاط توزيع لاسلكية:

نشر نقاط ساخدة (Wi- Fi hot-spots) - لتبيكن الأرتباط الاسلكي بالأنترنت - في المدينة وربط هذه النقاط بشبكة وليسية ووصلها بمراكز المطومات حيث أنه باستطاعة أي شخص الوصول الى المطومات التي بحناجها (كاسعار الأسهم وأحدث المعلومات الإقتصادية على المستوى الخالي والعالمي عن طريق الأجهزة الطوفية التي يحملها سواء كانت حواسيب محمولة أو هواتف نقالة منقدة (PDAs, laptops)





شبكات الجوال (GSM network) والجيل الثالث منها ايضا يمكن استخدامها للارتباط بالنترنت والحصول على العلومات بواسطة خدمات وتقنبات متعددة

> استخدام تقنيات الانصال المرتبي (Video conferencing). استخدام الشبكات اللاسلكية (Micro wave links) حين يتطلب الأمر. استخدام الانصالات الفضائية حين ينطلب الأمر

ثانياً: الأجهزة الطرفية:

نشر وسائل الوصول إلى الشبكة مثل الإجهزة المحمولة وأجهزة الإنصال اللاسلكي التي لا تحتاج إلى أن تكون في مدى النظر (Non line of site modems).

ثالثاً : الخدمات والمحتوى:

توفير التطبيقات و المحتوى الإلكتروين المناسب وبخاصة خدمات الحمكومة الإلكترونية روبخاصة تلك الذي تصمحور حول الحدمات المصحبة والتطبيمية وتطبيقات المرور والحصول على التراخيص البلدية) والتجارة الالكترونية بميث تكون معاحة بواسطة خدمات النطاق العريض لفقل البيانات رشاملة المصوت والصورة).

رابعاً : أمن المعلومات:

يتم توفير الحندمات باستخدام أفضل وسائل أمن المعلومات للحفاظ على سرية البيانات والمعلومات واضفاء الثقة على انتحاملات الالكترونية.

خامساً: التوعية و التثقيف بأهمية المشروع:

- الحملة الإعلامية

البوابات الإلكترونية لتوفير الخدمات والمعلومات

المحاضرات العامة

الجهات المشاركة في المبادرة:

تقوم هذه المبادرة على المشاركة بين مقدمي خدمات العطيات و الميانات و شركات الاصالات والقطاعات الحكومية ذات الاتصال المباشر بالأفراد رهنام الميديات و المياه اصافة لشركات الحدمات الرئيسية (الاتصالات ، الكهرباء) ومزودي الحدمات والمحتوى الإلكتروني إصافة إلى إمكانية مشاركة بعيش الشركات العالمية و المحلية اللذين لهم مجرة عالمية في هذا المجال والملذين باستطاعتهم تقديم خدمات استشارية في هذا المجال.

الخطوات العملية لتفعيل المبادرة

يرتكز تنفيذ المبادرة على ما يلي :

دراسة تجارب الدول الأخرى في مجال توفير الخدمات الكترونيا (سواء الحكومية والتجارية). الاتصال بالجهات المعنية و يعض المختصين بالإضافة إلى الحصول على مرنيات العموم في هذا الصدد تطوير وثيقة برنامج متكامل يحوي خطة عمل مفصلة بادوار المشاركين في المبادرة وبقية التفاصيل الضرورية. تكوين فريق عمل من الجهات الرئيسة المشاركة في المبادرة.

تنظيم ورشة عمل – برعاية بعض شركاء المبادرة – يدعى إليها جميع الأجهزة الحكومية المعية في مدينة الرياض ذات الارتباط المباشر بالمواطن يتم فيها عرض مفصل عن مفهوم المدن الذكية وواقع تقنية نقل المعلومات اللاسلكية وآخر التطورات العالمية في هذا الصدد وبخاصة تقنية (Wi-MZAX) وأجهزها الطرفية وجاهزيتها. وجهود مقدمي محدمات الهيانات المرخص لهم ومخطعهم لبناء الشبكات والحدمات القدمة.

يتلو ذلك أهم جزء في الورشة وهو عرض لعدد من الجهات المستقيدة من تطبيقات المدن الدكية وعلى سبيل المثال لا الحصر الهلال الأحمر، الجهات الأمنية (المرور مثلا)، مصلحة المياه، شركة الكهرباء وشركات الاتصالات . هيئة تطوير مدينة الرياض، ووزارة المستون البلدية والقروية.

يتم إيضاح دور موفري الحلول ومطوري الأنطمة والبرامج (System integrators) وعرص نطبيقات مشابمة يسبق لهم تشفيذها ونوعية الحلول التي يمكنهم توفيرها لجمل هذه الخدمات حقيقية.

إيضاح دور برنامج الحكومة الإلكترونية في هذا الصدد وخاصة الحدمات الني سوف بنم ميكنتها وتوفيرها للمواطن وعرض تطبيقاتها يشكل يستخدم الحواسب المنتقلة وبيرز دور الشبكات اللاسلكية.

تمدف الورشة إلى بلورة والتراح خطة تنفيذية تنضمن جلمول أعمال زمني واضح و تشكيل فرق عمل برناسة هيئة الإتصالات وتقنية المعلومات بغرض إخراج هذا المفهوم إلى حيز الوجود في أقرب فرصة ولعل دور الهيئة العلبا تنخطيط مدينة الرياض أو وزارة الشنون البلدية والقروبة أو أية جهة أخرى بمكتها بجلاء تبنى المتابعة اليومية لهذا البرنامج بالتنسيق مع الهيئة لإخراجه إلى النور يعد أمرا أساسيا.

يتم استخلاص الدروس المستفادة من تجربة مدينة الرياض والتي قد يتم تطبيقها في المدن الأخرى.

تلعب هذة المبادرة حلقة الوصل بين برنامج الحكومة الإلكترونية والذي يعمل على مستوى وطني مع الوزارات وبين الأمارات المتعلقة والمدن الكبيرة والتي تريد أن يكون لها السبق والموقع المتميز في التحول إلى المجتمع ألمعلوماتي والاقتصاد الوقمي

المنهجية المقترحة

تعتمد المبادرة على الأسس التالية:

- اعتماد األفكار الواقعية و المتمشية مع خصوصيات السوق المجلي.
- تيني فكرة توفير مجموعة شاملة من النشاطات والتطبيقات التي يمكن ميكنتها وتوفيرها للمستخدم بأسلوب
 الكروين ونجيث يمكن استخدام هذه الحدمات من أجهزة منتقلة نجيث تعمل هذه التطبيقات باستقلالية عن
 بعضها البعض ولا يتوقف نشاط بسبب تعنز نشاط آخر. كما أن نجاح عدد معين منها يعني نجاح المبادرة.
 - المشاركة الإيجابية مع قطاعات مختلفة مؤكداً على الدور التحفيزي للهيئة
 - التركيز على المشاركة الناجحة بين القطاع العام و الخاص.
 - عدم الاقتصار على مقترحات و تصورات الشركات العالمية فقط ومحاولات إيجاد تميز وإنجاز وطنى.
- التكامل مع مشروع الحكومية الإلكترونية والاستفادة من الحبرات المتراكمة فيه ومن مخرجاته في حصر للخدمات والمعابير القياسية وغيرها من الأمور الهامة.

النموذج الاقتصادي و التمويل

إن من أهم مقومات تجاح هذه المبادرة هو العوصل إلى تموذج اقتصادي و آلية تضمن استدامة واستمرارية الأنشطة المربطة بالمشروع وبالتالي تجاح المشروع ككل ومن هذا المنطلق فأنه ستجم دراسة كافة نواحي المشروع و اعتبار القنوات المناسبة لنمويلها مثل الدعم الحكومي والمشاريع الربحية بإشراف الجهات الرئيسة ذات العلاقة ويجيث يكون دور الهيئة مقتصراً على التشجيع و التحفيز و المتابعة عن كتب لتفعيل المشاريع والحقدمات و على سبيل المثال مشروع المورز لضبط السرعة والمخالفات كما إن من المهم التوصل إلى عوذج إداري ناجح لإدارة المبادرة.

الخلاصة:

مبادرة المدن الذكية هي فكرة تم تطبيقها بصور متعددة في بقاع كنيرة من العالم ويمكن تبنى هذه المبادرة بما يناسب ظروف المملكة و بخدم المناطق التي يتم تطبيق القهوم فيها و باختيار الوسائل التي تدعم اقتصاد و صناعة تقنية المعلومات في المملكة. وأن الشراكة الأستشارية مع بعض الشركات العالمة في هذا انجال ويقيادة الهيئة وبمشاركة وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات ويقية المصالح الحكومية ذات العلاقة اضافة الى شراكة القطاع الحاص يمكن من إطلاق مبادرة تسمى مبادرة الملدن الذكية تبنا بالعاصمة الرياض و نرى أن مثل هذه المبادرة يكمل ويتعاصد مع العديد من المبادرات المباركة في المملكة لتنمية قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات وأن تبنى مثل هذه المبادرات سوف يسمهم في إعطاء المملكة مكانتها في الجاهزية الإلكترونية على مستوى العالم.

أهمية توفير نماذج حضوية معاصرة تساهم في إبراز المجتمع المعرفي (حالة دراسية تجربة امانة عمان الكبرى – الاردن)

د. علي ابو غيمة
 امتاذ صاعد ــ رئيس قسم هندخة العارة - كلية الهندمة والتكنولوجيا
 الجامعة الاردنية / (مستشار امين عمان الكبرى للشؤون المعارية)
 abusbanimeh@vahos.com

د. عبد السلام الشبول

د. سامر ابو غزاله

استاذ مساعد _ قسم هندسة العمارة - كلية الهندسة و التكنولوجيا - الجامعة الأردنية استاذ مشارك ـــ مساعد العميد لشنون الطلبة - كلية الهندسة و التكنولوجيا - الجامعة الإردية

الملخص

يهدف هذا البحث إلى دراسة وتقييم دور أمانة عمان الكبرى را-جرك إلى سبيل إيماد وتوفير المطلبات اللارمة لتكويل المجمع المصبول. وذلك من خلال دراسة الدوائر والمؤسسات والمراكز والمشارع التي تقدمها وتوفرها للمواطين نشراً لمسرعة التفورات الحديث التي نعيشها معند تحابة الأقلية الثانية وبداية الألفية الثالثة وماتحملة هذه المتابوات من لورة رقعية وتطور تكنولوجي منسارع موجهة نحو عولة سيطرت على مجمعات العربية.

يقدم البحث دراسة وتحليل للعديد من اختدمات والمشاريع التي تقدمها(ا.ع. لكن للمواطنين بدءا من دواترهسا (دانسرة لكنولوجيا المعلومات) او مراكزها (مركز الحسين التقالي – مركز زها التقالي – مراكز تكنولوجيا المعلومات) او حداقها (حسدائق الحسين – حديقة الملكة رانيا العبدائش) وما تقدمه من حدمات تساهم بلا شك في تقديم المعلومات وتوفرها للمواطنين رمن توفير النجرية اليوميسة لتقديم المعرفة بطرق ووسائل متيسرة يتعايش معا المواطن لتكوين البنية التحتية للمجتمع المعرفي.

ويختم البحث الدواسة بتقديم النتائج والتوصيات لنكون تجربة (اع. ك تجربة ماجلحة وموفقة في سبيل تقديم المعرفة والفائدة للمواطنين لنكون عمان نموذجا للمدن المعرفية ومجتمعها مجتمعا حضرياً معرفها.

د. على أبو غنيمة، أمتاذ مشارك في قسم هندسة العمارة، كلية الهندسة والتكنولوجيا، الجامعة الأردىية

⁻ خريج كلِّية المُنفسة المعمارية - جامعة القراسات روما في البكالوريوس والدكتوراه.

[–] مستثار أمين عمان الكبرى للشتون الممارية منذ عام ٢٠٠٧ ورئيس قسم هندسة العمارة، كلية الهندسة والتكولوجيـــا، الجامعــــة الأردلية للأعوام الأكاديمية ٢٠٠٤ – ٢٠٠٣ و ٢٠٠٥ و ٢٠٠٥

عضو في لجمية السلطات المحلية والإقليمية الدائمة للشراكة الأوروبية المتوسطية، المركز الرئيسي بمدينة بالمومو / إيطالها تم التجديسة.
 لمنة 6 سنوات, ولد التعديد من الكتب التصارية باللغة العربية والإنجليزية والإيطارية.

مقدمة تاريخية لتطور مدينة عمان:

لابد لنا قبل الحديث عن الدور الهام الذي تقوم به امانة عمان الكبرى في سبيل تطوير وانجاد المجتمع المعرفي، من تقديم غذة اولية لنشوء المدينة واهم النشاطات والتيطورات التي ساهمت في جعلها من العواصم العوبية التي تعمل في سسبيل تطوير الحدمات المعرفية لسكافا.

تقع مدينة عمان في هصاب البلغاء بالمنطقة الوسطى من الاردن والتي تقند الى الشرق مسن وادى الاردن ويتسراوح ارتفاعها ما بين ٧٤هـ- ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر(٢). تقود الحياة فيها الى العصور القديمة لاكثر من سبعة الاف وخمسمنة سنة ق. م ومن اقدم الاكتشافات الافرية لهذه القدرة التي تم اكتشافها نذكر موقع عين غزال الذي يعمر من اقدم القرى الزراعية(٢).

ومن اهم المراحل التاريخية التي عاشتها المدينة نذكر العمونية، اليونانية، الرومانية، البيزنطية، الإسلامية بمخطف فواقحا، لتعيش المدينة فنوات ازدهار وخمول حتى بدايات القرن العشرين، الذي شهد النشوء المعاصر للمدينة(٣).

ارتبط تكون مدينة عمان في القرن العشرين بعدة عوامل من اهمها قدوم الشراكسة واستيطائهم فيها ووصول خسط سكة حديد الحجاز ووصول الامير عبدالله بن الحسين الاول اليها واقامته فيها ومن ثم في عام ١٩٣٩ اتخذها عاصمة لامارة شرق الاردن وفي عام ١٩٤٦ تم استقلال الاردن واصبحت عمان عاصمة للمملكة الاردنية الهاشمية(٤). بدأت المدينة نشاطها بشكل مبكر في بدايات القرن العشرين حيث انشنت اول بلدية عام ١٩٩٠ وكانت الملديسة فيها قد بدأت تقوم بنشاط كبروتنظور في تقديم عدماتما للمواطنين(٥)، ثم سميت في عام ١٩٥٠ المانة العاصسمة" (٢) ثم توسعت فيما بعد لنصبح امانة عمان الكبرى في عام ١٩٨٧ و لتضير اليها الغديد مسن الملسديات المحساورة

ومد لابد من دكر مجموعة من الانشطة التي تقدمها المدواتر والمؤسسات والمراكز والمشاريع والتي كان لقيامها دور في جعل عمان عاصمة عربية تتفاعل مع التطورات وتقدم لمواطنيها الحدمات التي تجعل منها مدينة معاصرة، ففي عجسال الاعلام تم تاسيس اول محطة اداعة عام ١٩٥٦ وفي عام ١٩٦٨ تم افتتاح مهني التلفزيون الاردني وبسالطيع كانست هناك العديد من الصحف وانجلات التي تصدر من عبان (٨).

وليصبح عدد سكاها اكثر من مليون مواطن بعد ان كانت لاتتجاوز العشرة الاف عام ٧١٩٩٣٠.

في مجال التعليم فقد انشتت المدارس منذ اوائل القرن العشرين ففي عام ١٩٣١ كان يوجد عسدد مسن المسدارس الابندائية ومدرسة ثانوية واحدة عدد طلابها ٥٠ طائلاً (٩)، اما بالنسبة للجامعات فقد تأسست اول جامعة فيها عام (الجامعة الاردنية) ١٩٦٩ و كانت عبارة عن مبنين كبداية (١٠)، لتتوسع وتصبح جامعة يتجاوزعدد طلبيها ٣٥ الف طالب، وليتوسع التعليم الجامعة تعدد الجامعات في المدينة غانية جامعات وعدد كبير من كليات المجتمع. الله عالم التكوير بائة عام ١٩٣٨ و في العام الاول من تأسيسها اما في مجال التكولوجيا والمؤسسات العلمية فقد تأسست شركة الكبوباء عام ١٩٣٨ و في العام الاول من تأسيسها أم انشاء اول عطة لتوليد الطاقة الكهربائية واما بالنسبة لاجهزة الحاسوب فان اول استخدام له كان عام ١٩٩٩ في دائرة الاحصاءات العام الله ١٩٦٩ في عام ١٩٧٧ و تعدد دوائرها كدائرة مركبز بحسوث الطاقسة المسلكة المعلمية العلمية الملكية عام ١٩٧٠ و تعدد دوائرها كدائرة مركبز بحسوث الطاقسة الشمسية، ومركز بحوث الباء ومركز بحوث المناقسة الشمسية، ومركز بحوث المناقسة المسلكة والمعلمية المعددة (١٩٠٧). ثم خاصات في الجالات العلمية المعددة (١٩٠٧).

في مجال المكتبات فان اول تخصصها في هذا انجال بدأ في المكتبات النموذجية للمدارس حيث تم تأسيس مكتبة مدرسية

في ملوسة للملكة زين الشوف الثانوية للبنات وذلك عام ١٩٥٨ (٣٣)، اما مكية امانة العاصمة فقد تأسست حسام ١٩٦٠ ثم تأسست مكتبة الجاممة الاردنية عام ١٩٦٣، اما حاليا فان مكتبات امانة عمان الكبرى اصبح عددها ٣٦ مكتبة، تم تأسيس احداثها عام ٢٠٠٣ وهي مكتبة مركز الاموة ميهة لنكولوجيا المطومات (١٤٤).

اما بالنسبة للمراكز الثقافية فان عمان تملى بالعديد منها ومن اقدمها المركز النقافي البريطاني وتأسس عسام 1948 وتبعه المركز النقافي الفرسياني، وبالنسبة للمؤسسات الرسمية فان الورسياني، وبالنسبة للمؤسسات الرسمية فان اول مؤسسة نقافية هي دائرة النقافة والفون والتي تأسست عام ١٩٧٦، وي عام ١٩٧٧ تم انشاء مركز هما النقافي للاطفال، ثم في عام ١٩٧٩ تم انشاء المركز النقافي الملكي والذي يحتوي علمي المديد من القاعات للمعارض ومسارح متعددة، واخورا فقد انشأت امانة عمان الكرى عام ١٩٠٠ مركز نقافي هو الاكبر في الاردن هو مركسز ومسارح متعددة، واخورا فقد انشأت امانة عمان الكبرى عام ١٩٠٠ مركز نقافي هو الاكبر في الاردن هو مركسز الحسين النقافي والذي يحتوي على مصوح يتسع ل ١٩٨٠ شخصاً وعلى مكتبة تعضم ٢٠ الف كتاب والعديسة. مسن

دور امانة عمان الكبرى في توفير البنية التحتية لبناء المجتمع المعرفي :

تسعى امافة عمان الكبرى الى تقدم دور ريادي حضاري يوفر للمواطن الحدمات وبنفس الوقت يقدم له مواءمة بين الحدمات الروتينية للبلدية وبين الاحتياجات والتطلمات المستقبلية لمدينة معاصرة تسعى تقديم الافستصل والاحسدت لمواطنيها، وذلك من خلال مؤسساتها ودوالرها وخدماقها التي تقدمها للمواطن القماني كما يوفر مواكبة لنمو المديسة وانجاد علاقة تعاون بهنها وبين المواطن، وتستطيع من خلال هذا النعاون من توفير مجتمع منظور يتجاوب مع النظور المجتمعة الإلى لاحتواء التطورات والنظورات السريعة للمجتمع المسرفي المسارع للمجتمع ولتكون (ا. ع. ك) المرجعية الاولى لاحتواء التطورات السريعة للمجتمع المسرفي الذي اخذ للكرة:

٩ – دائرة تكنولوجيا المعلومات

بدأت امانة عمان الكبرى باعظاء اولوية لاستخدام الخاصوب منذ منتصف الثمانيات، حيث قامت بتأسيس (دائسوة الحاسوب) وذلك عام ١٩٨٥ وكان عدد موظفي الدائرة انذاك اربعة اشخاص ومع تحوفا في ٢٠٥٥ – ٢٠٠٨ تار مسمى جديد (دائرة تكنولوجيا المعلومات) وليصبح عدد موظفيها منة واربعين موظفاً، ولتقسدم العديسد مسس الحدمات المنتوعة للمواطنيين من خلال اقسامها المتعددة وخاصة والها من اهم المدوائر التي تعسى بالاستصال مسح المواطنيين وتعمل على توفير الحدمات المعرفية هم كما الها تقدم الحدمات لكافة دوائر الامانة الاخرى مسن خسلال حوسية متقدمة لاعمال الدوائر وتوفيرها للمواطن بطريقة معرفية سريعة وسهاد ودائر الامانة الاخرى مسن خسلال

قسم البرمجة والتحليل، وهو الذي يتعلق عمله باعداد الموازنة للامانة وعمل الصيانة لقواعد البيانات والانظمة،
 وتشفيل نظام سوق الحضار المركزي ومتابعة برامج النظام على قواعد بيانات oracle وكذلك نظام السسمية
 والترقيم للشوارع، نظام مخالفات السير، شكل وقم (١٥)، نظام المشقفات وقطع الاراضي حيث تسهل لهم كافة



شكل رقم (١) صفحة من نظام الإنترنت لنظام محالفات السير في (أ. ع ك)

المعلومات ودفع واستيفاء كافة الرسوم كما يهرتب عليه توفير الوقت والسرعة في انجاز المعاملات، ونظام وخص المهن حيث يمكن للمواطن الاستعلام عن رسوم حوفه او رسوم وخصة او مخالفات وخص المهن وغيوها من الخدمات السيتي تمم المهنين والتجارر 11).

قسم الحكومة الإلكترونية ، ومن خلاها تم انجاز خدمة الرسائل القصيرة بحيث يستطيع مطاقي الخدمة التواصل مع حدمات الإمانة واحدث هذه الخدمات ارسال للمشترك حال حصول مركبته على تخالفة سير، اضافة زاوية يستطيع الموظف تربل الكتب العلمية والاستفادة منها، انجاز خدمة الاستعلام عن طريق الرسائل القصيرة عسن الرواتسب بمسلطتي الامانسة ، انسشاء موقسع الإمانسة الرحمسي بسائلهين العربسة والإنجليزيسة (www.ammancity.gov.jo) حيث يشتمل الموقع عن معلومات حول مدينة عمان تاريخها واهسدالها ورسائها وشرح تضميلي لمناطق عمان وشوارعها وخدمات جديدة للمواطن(١٧٩).

مركز تدريب تكنولوجيا المعلومات

لقد قامت (١. ع. ك) بانشاء العديد من مراكز تكنولوجيا المعلومات وخدمة المجتمع في مختلف مناطقها لتعمل على نشر ثقافة تكنولوجيا المعلومات وتسهيل الحصول على العلومات وقبية المواطنين على التعامل مع التكنولوجيا، وذلك من خلال توفير اجهزة، خطوط اتصال، انترنت بالاصافة لمركز الندريب الذي يضم كوادر وأجهزة مؤهلة لتسدريب المواطنين على استخدام الاجهزة الالكنوونية، شكل رقم (٣)، وطرق الوصسول للمعلومسات وذلسك يسشكل مجاني(١٨).

عدد البرامج الحانية التي عقب خلال 2004 حسب بوع البرنامج



موع السرماسح شكل رقم (٣)، عدد البرامج الجائية التي عقدت خلال عام ٢٠٠٤

٢-مركز زها الثقافي وحديقته

لقد تم انشاء هذا المشووع شكل رقم (٣)، الذي صمم عام ١٩٨٨ قي منطقة خملنا وتبلغ مساحته حسوالي تسمع دونجات.



شكل رقم ٣٠ صورة بركر رها عماق وحدعته

ويتضمن مجموعة من المباين مساحتها ٩٠٠ م٢ وهُي كالتالي:

- مكتبة للاطفال وتضم سبعة الاف كتاب باللغتين العربية والانجليزية وتتسع لمئة طفل.
 - قاعة عرض سينمائية، فيديو وشرائح مصورة.
- مركز تعليمي للكمبيوتر يحتوي على سعة عشر جهاز كمبيوتر ضمن شبكة تحتوي على برامح تعليمية وترفيهية منصلة بالانترنت.
 - كافتيريا لخدمة الاطفال

كما يحتوي المركز على عدد من المرافق الخارجية منها ملاعب تنس ارضي. ساحة العاب، ساحة نوافير، مسطح رملي ومناطق خضراء (٩ ٩).

جميع مبابي وملاعب المركز تم تصميمها لتناسب ذوى الاحتياجات الخاصة.

وفي عام ٤ • ٢ • مثلاً ثم اقامة اكثر من سبعة وستين نشاطاً واحتفالا في المركز شكل رقم (٤)، مسن اهسم هسذه الشاطات نذكر، عروض مسرحية متنوعة، دورات حاسوب، ووشات عمل، برنامج حوار مع كتساب، معسارض معددة وغيرها من النشاطات(٣٠).



شكا ، قور في حد بشاطب طيه و مرك رها الثقاف

٣- حدائق الحسين

يعتبر مشروع حدائق الحسين من اهم المشاريع الحضرية الكبرى في مدينة عمان وتبلغ مساحتها الف دوتم تم زراعة الاف الاشجار فيها نما يساهم في تحسين وتلطيف لبينة المنطقة وللمدينة، وقد قاربت جميع عاصر المشروع علمى الاكتمال وخاصة وان غالبينها قد تم افتتاحها، ومن الجدير بالذكر ان العديد من معماري الاردن قد شاركوا في تصميم عناصر المشروع، ومن هذه العناصر التي تم افتتاحها نذكر:

القرية النقافية وما تحديد من دكاكين للحرف والمهن النقليدية. مطاعم، ساحة مكشوفة تستطيف محمويات
 الجماح الأردي في معرص هاموفر شكل رقم (٦) صالات للعرض وقاعات للمحاضرات والندوات.



شكل رقم (٩): لقطة للساحة المكشوفة ويظهر بما محتويات المعرض.

- متحف السيارات الملكية ويحتوي على عدد من السيارت التي افسناها حلالة الملك الراحل الحسين بس طلال.
 - المدرج المكشوف وساحة العروض الدائرية.
 - مؤسسة آل البيت.
 - الملاعب ومياني الخدمات.
 - الاسوار واليوابات.
 - الممر التاريخي، شكل رقم (٧)، وهو رحلة عبر تاريخ الاردن عبر العصور.



- الحديقة المرورية ، شكل رقم (٨)



شكل رقم (٨): الحديقة المرورية، حيث تظهر تفاصيل نظام السير وإشارات امرور.

ومن اهم العناصرالتي لا تزال تحت النبفيد نذكر الحدائق الممقة باحزالها المتعددة، متحف الاطفال ومبايئ الادارة (٣١).

٤ - مركز الحسين الثقافي

ضمن التصميم النهائي للمباني والفراغات الحضرية في منطقة رأس العين المركز القديم الجديد للمدينة حيث نجد مبنى قاعة المدينة ومباني الادارة والموظفين لامانة عمان الكبرى نجد ان غاية تخطيط الموقع ينتهي يمبنى مركز الحسين التقالي بصرحيته وتنوع عناصره المصارية وجمالية التشكيل في تناغم باجع. شكل رقيم (٩)



سكن رهم (٩) مركز الحسين نشاق لقطة عامة

ويتكون المركز بطبقاته الاربع ومساحته ذات العشرة الاف متر مربع على العديد من النشاطات والاستخدامات:

- صالات متعددة الاستخدامات.
- مسرح يتسع لحوالي ستمتة شخص.
 - مكتبة عامة.
 - مكتبة الكترونية.

- مركز تنمية مهارات الطفل (الحاسوب والتقنيات)
- مدرج يتسع لحوالي متنين واربيعين شخصاً (٣٧).
 - ٥-حديقة الملكة رانيا العبدالله

تعتبرهذه الحديقة، شكل رقم (٩٠). التي اقيمت بالقرب من منطقة الجسور العشرة في شرق عمان ما بين منطقة النصر والقويسمة، والتي تم افتتاحها عام ٢٠٠٧.



وهي من اهم الحدالق في المدينة وتبلغ مساحتها (ستة وعشرون الف متر مربع) (٣٣) وتحتوي على الاقسام التالية:

- مركز ثقافة الطفل، ويضم مكتبة، وقاعات للرسم ولاجهزة الحاسوب وللالعاب.
- مركز تنمية المرأة, ويقدم العديد من الدورات والمورش التدريبة والمحاضرات لتمية وتطوير قدرات ومهارات المرأة الاردنية.
 - المركز الصحى، ويقدم المعالجة اثجانية للمواطنيين.
 - حديقة الاطفال، وتتكون من العديد من الفراغات المصممة لتناسب الاطفال.
 - المناطق الخضراء والملاعب (٣٤).

٣- مر اكن تكنولوجيا المعلومات

لم تكتفي (١. ع. ك) بالدور الذي تقوم به من خلال دائرة تكنولوحيا المعلومات في توفير الخدمات التكنولوجية بل عملت في السنوات الاخيرة من افتتاح العديد من مراكز تكنولوحيا المعلومات. شكل رقم (١٩)، التي تمتم بشكل خاص بالاطفال في مناطق متعددة بالمدينة.



شكل رقم (٩١)- لقطة للمونوب المعلومات و في كل منها يتو فر حمسة عشر جهاز للحاسوب ومنها نذكر:

ي دل منها يتوفر مسه عشر جهار تفاقاسوب وانتها ندم

~ مكتبة ومركز البراعم الواعدة.

- مكتبة ومركز البشاتر.

- مكنية وهركز فاطمة الزهراء.

- مكتبة ومركز باب الواد.

- مكتبة ومركز الياسمين.

- مكتبة ومركز الامرة سمية.

- مكتبة ومركز الحسن (٧٥).

دراسة تحليلية لعناصر البنية النحية للمجتمع المعرفي في عمان

ان دراسة اولية نجموعة الستاطات والخدمات التي تم ذكوها وتقدمها (١. ع. ك) تحملنا ندوك مدى اهمية الدور الريادي الذي تقدمه لمواطنيها فبدعا نذكر:

ان دائرة تكولوحيا المعلومات التي نجدها تضاعل مع المواطنيين وتعتبر هي الحلقة الاساسية في (١. ع. ك) من حيث دورها في انجاد النفاعل ما بينها وبين المواطنين وربط ذلك مع كافة دواتر الامانة المتحلفة.

ان دورها في المساطمة بايصال المعلومات وتسهيل الحصول عليها وذلك من خلال استخدام المواطين للنسهيلات التي توقوها بواسقة النكتولوجيا الحديثة، فاصح باستطاعة المواطن القمايي وهو في مكان عمله او من مسكنه الاسستعلام والخصول على العديد من الحدمات التي تقدمها الإمانة.

كما ان دور داترة تكنولوجيا المعلومات اساسي في مجال تحديث وتطوير المعلومات والحدمات التي تحتاجهـــا دوالـــــــ الامانة الاخرى، اما في محال الندريب فان الدائرة تاحذ دورا رياديا في تدريب موظفي الامانة وموظفي المؤســــسات والدوائر الحكومية الاخرى على استخدام واستعمال تقنيات الحاسوب واجهزته.

اما بالنسبة لمركز زها النقافي وهو من المراكز الهامة في مدينة عمان من حيث كونه مشروع معماري حضري صسممه الهماري الاردين جعهر طوقان، ونستطيع ان نعيره من المشاريع المتكاملة حيث تم المزج من خلال تصميمه ما يسين المناطق الحضراء والملاعب من جهة والمباين الادارية والقاعات لبنيم توقير فواغ حصوي يخدم المواطنين ويقدم النسلية والشوفية والرياضة مع الثقافة والمعرفة ويحقق تنمية حضوية.

ينعم المواطنين المذين يرتادوا المركز بالراحة والهدوء بالمناطق الحصراء مع ممارسة الرياضة بمنطقة الملاعب مع منابعــــة المدوات وورشات العمل والمعارص التي تقام في قاعات المركز واخيراً يستطيعون استحدام اجهيرة الخاسوب او قراءة الكتب والدوريات.

يعتمد المركز علمي عقد الدورات وورشات العمل التقييمية والتعليمية الفنات المجتمع المختلفة مع التركيس بمستكل اساسي علمي الاطفال، في فترة الاجازة الصيفية فان المركز ياخد دورتعليمي، ترفيهي واجتماعي لعدد من المسواطنين اللمين يشاركون في نشاطاته المتعددة مما يساهم في توفير الموفة وتسهيل دور الامائة في توفير بينة تحتيف للمجتمسع المعرف الذي نبحث عنه

ان المركز بقراغته الحضرية المتعددة كان النموذج الاول في المدينة من حيث ان تصميمه يلبي الاحتياجــــات الحاصــــة المواطنين من فري الاحتياجات الخاصة

وبالنسبة لحدائق الحسين فان تركيز الامانة على توفير الملاعب والمناطق الحصواء في المدينة كان اساسيا ولكن في هذا المشروع فان دور الحديقة تجاوز الدور التقليدي للحدائق بل تم دمج العديد من المشاطات والاستخدمات الاحسوى التي ساهمت في تطوير دور الحدائق تما يطور معرفة المواطنين مرتادي الحدائق، فالمواطن الذي يتمشى بالممر التساريحي لهو يتعايش مع تاريخ مدينة عمال ويزيد معرفه باهم الحقبات والفترات الناريحية التي عاشتها المدينة والاردن.

كما ان معحف السيارات الملكي يؤدي دوره النقاقي والمعرفي من حلال عرض مفتنياته وعرض العديد مـــ الافـــلام المصروة لاحداث وطنية هامة ارتبطت بسبرة جلالة الملك الراحل الحسين بم طلال . اما القرية النقافية فالها تحسارس ودوراً تعريفها باهن المهن والحرف النقليدية التي كانت تمارس بشكل يوسي تمدية عمال وهاهي الال شبه مندثرة تمـــ يخلق تواصل ما يبنها وبين الجيل الجديد من المواطين الدين محموا عبها ولم يشاهدوا او يتعاملوا معها. وينفس الوقت فقد استضافت الساحة الرئيسية للقرية معروصات الحاح الاردي بمعرص هانوفر وما تحديد من اعمال فيئة متعددة المؤسسة للقرية معروصات الحاح الاردي بمعرص هانوفر وما تحديد من اعمال فيئة متعددة المؤسسة للقرية معروصات الحاح الاردي بمعرض هانوفر وما تحديد من اعمال فيئة متعددة المؤسسة للمؤسسة المؤسسة المؤ

اها بالنسبة للحديقة المرورية فافما تؤدي دور معرفي وتلقيفي للمواطنين حيث الاهتمام بسلامتهم اولوية مسن اهسم اولويات الامانة لذلك عملت من حلال هذه الحديقة المرورية والتي تحتوي على عناصر مشابه لما بشاهده في شوارعما ولكن بمجم مصفر يباسب الاطفال مما يستهم على تدريبهم وبشرالتفاقة المرورية وزيادة الوعي نقوانين وانظمة السير للمصل على الحد من حوادث المسير. كما تؤدي بافي عناصر المشروع اهداف احرى تكمل الدور الرئيسي التي تقدمه الامانة في سييل الجاد وتطوير مجتمع يربط ما يين المعرفة والتسلية والتفاعل الإجتماعي.

ان لموقع مركز الحسين النقالي بوسط المدينة القديم وبالفرب من مباني امامة عمان الكبرى كفاعة المدينة وسنى العوظمين ومسجد النورين دور كبير باعادة الحياة الى وسط المدينة وحعله مركزاً يحتضن في مناسبه العديد من المشاطات الثقافية والفنية المتعددة.

ان التشكيل المعماري المتطور والماجح لمركز الحسين النقاقي والذي قام نتصيمه انعماري بلال هماد ونجح في تقسديم ميني معماري معاصو يمرج من خلال مواده قديم مع حديثها فمرح الحجر مع الرجاج مع مواد وتقسبات حديثة. قدم من خلال واجهاته وكفله عوذج معماري نجح في ابجاد توارد بصري وبيني لمنطقة تعدر من اصعب المواقع في المديمة من خلال منابعة لبرنامج الشهر لنشاطات المركز تستطيع ان نلاحظ الدور الهام المذي توليه الامانة من خلال نشاطاته ليكون مركز اشعاع معرفي، فهناك العديد من ورشات العمل والدورات لمختلف مؤسسات ودواتر اللدولة، كسندلك فاتنا تنابع العديد من الندوات النقائية والسياسية والاقتصادية والادارية، وبانسبة للمعارض فهي على مدار المستنة وتعرع ما بين محلية وعربية واجنبية، وكم من الاسابيع الثقافية التي يحتضنها المركز لتعريف المواطنين بسالكثير مسن تقافات الدول العربية والاجنبية.

اما مسرح المركز فهو اكبر مسرح معطى عدية عمان ويسح لحوالي ١٠٠٠ شخص حيث يستستفيف العديسد مسن المسرحيات والنشاطات المتنوعة، اما مكسات المركز فالها تؤدي دور هام في مجال توفير المعرفة للمسواطين فالمكبسة العامة فالها تحتوي على العديد من الكبب والمجالات والدوريات الهامة وبرتادها المواطنين بشكل واسع، امسا المكبسة الالكترونية والتي يعوفر بها العديد من احهزة الحاسوب المتطورة والمرتبطة باهم الشبكات العالمة فهي تساهم بلا شلك في توفير مناخ مناسب لتكوين مجتمع معرفي يعتمد على التكنولوجيا في مجالات وجوانب متعددة يعيشها خلال يومه بالنسبة لحديقة الملكة رانيا العبد الله فان وجودها في المتطقة الشرقية من عمان ما بين متطقة النصر والقويسمة، ساهم في توفير بينة خضراء ماسة تتوفر فيها كذلك فاعات الاقامة العديد من النشاطات التي تزيد من الوغي الموفي لمواطني المنطقة وما ياورها وخاصة الإطفال والنساء.

النتائج والتوصيات

بعد دراسة ما سبق فاننا حاولنا متافشة تاثير هذه النشاطات والمراكز والحدائق والدوائر التابعة لإمانة عمان الكسيرى وقد وجدنا الها قد اولت حل اهتمامها لوفير العديد من الاماكن والفراغات المفتوحة والمعلقة والمجهسـرة باحدث الاجهزة التكولوجية والمصممة باحدث التصاميم والحلول هذه المباين والفراغات الحضرية بما يتناسب مع طموحهسا بان توفر لمواطنين المبينة المناسبة لرتادوها وبنفس الوقت توفر لهم المعرفة والشافة والتسليق، كما يجمل تفاعل المواطنين وحاصات وحاصة الإطفال اكثر انجابية وبجعلهم اكثر استجمايا للتطورات السريعة في مجالات التكولوجيا وتفتيسة المعلومسات والاتصالات وعلميه فاننا وجدنا ان ما تقوم به (اع. كما من استخدام جيد لاهميسة ودور التكنولوجيا وتفتيسة المعلومات في التطوير و الانفاء الحصري للمدينة تما يجعلها الاكثر نجاحا في ابتاد المجتمع للعرفي ومن اهم التناتج التي تم استخدام المدلي ومن اهم التناتج التي تم استخدام المدلوب المدلوب الذكر.

- اهمية دور امانة عمان الكبرى في توفير البنية التحتية الجيدة من حدائق ومراكز وملاعب ومسارح وقاعسات للاستخدامات للتعددة الأهمية دورها في ايجاد انجسم الموفى.
- العمل على زيادة وتوفير الفراغات الحضرية المصممة لدورها في توفير المكان والبينة المناسبة لتمضية المسواطنين
 لاوقات فراغهم مما يساهم في تنشيط التعبير والابداع والمعرفة لديهم.
- ٣- تاكيد العمل على تواجد مراكز تكنولوجيا المطومات للاطفال في كافة مناطق الامانة لاهميسة المسدور الشقيقي والمعرفية فلم المسابث والمعرفي فلم المسابث والمعرفي فلم المسابث الموسابة الجيل الجمدية على احسابات الوسائل والثقيفات واهمية توفير بنة حضرية مصممة توفير المناخ الناسب للاطفال واهاليهم لوتادوها ويستنفس

- الوقت توفر لهم المعرفة والتسلية.
- ٤- دعم دور دائرة تكنولوجيا المعلومات في خلق تواصل ما بين الإمانة ودوائرها المختلفة ومع الواطنين وتسمهمل عملية التواصل من حلال توفير الكثير من المعلومات والحدمات عبر استخدام تقنيات الحاسوب والتوسسع في تقديم الحدمات واهمية التركيز على استخدام الدكولوجيا الحديثة ووبطها بتطوير وتحسديث العمسل الاداري والشفي بالامافة.
- ان توفير الحدائل في كافة مناطق المدينة وربطها باحدث تجهيزات الكولوجيا لتعزج الاهتمام بالبيئة ووبطهسا
 بالموفة يساهم في تحسين البعد البيتي.
- ٣- تغين دور(ا. ع. ك) في توفر واقامة الكتبات العامة في انحاء المدينة المتحنفة وتزويدها بالكتب والسهوريات واجهرة الحاسوب لما للنقافة دور في تسهيل اقامة المجتمع المعرفي والعمل على زيادها وانشارها مع الناكيد على اهمية دور (١. ع. ك) في ستر وطباعة العديد من المجلات والنشورات الدورية وعاصة فيما يتعلسق بالثقافة واهمية نظرها الشهولية للثقافة واعتبارها احد اهم عناصر توفير المجتمع المعرفي كما يسؤدي الى تعميسق السدور الحدادي للامانة.
- تسهيل الحصول على المعلومات فيما يتعلق بنشاطات وخدمات (ا. ع. ك) من خلال سهولة استخدام الموقع
 الإلكترون للإمارة كما يحب زيادة عدد المواقع والخدمات الإحرى وادخالها في هذا النظام.
- ٨ اهمية توفير اماكن يتوفر فيها متطلبات الحركة لذوي الاحتياجات الخاصة تما يحقق دمجهم بسهولة ويسر مسع
 المجتمع مع التأكيد على انتشارها لتشمل كافة المباني والفراغات الحضوية في الملعبة .
- ٩- صوورة وجود حدائق مرورية للاطفال 18 يساهم في ربط النسلية ببشر الوغي المروري واولويات الحركة في
 الشوارع لمدى الأطفال وتوفيرها في كافة انشاطق.
- و- الدور التربوي والمعرق الذي اصبحت تقوم به الحدائق لدى المواطين وخاصة الأطفال والحمية ذلك في تنصيف
 شخصيتهم ورعايتهم وتطوير قدراقم الذهنية والبدنية وصقل مواهبهم وتاكيد تواجدها وريادة اعسدادها في
 كافة مناطق الامانة .

المراجع

- ١- الموسى، سليمان، عمان عاصمة الأردن، متشورات امانة العاصمة، عمان الأودن ١٩٨٥.
- ٧- كفالي، زيدان، الاردن في العصور الحجرية، منشورات مؤسسة آل البيت، عمان، الاردن ١٩٩٠.
- ٣- رضوان، عبد الله واحرون عمان تاريخ وحضارة، منشورات امانة عمان الكيري، عمان، الاردن ٢٠٠٢ طبعة ثانية.
 - ٤- , ضوان، عبد الله واخرون، نفس المرجع السابق..
 - العابدي محمود، عمال ماضيها و حاضرها، منشورات امانة عمال الكورى، عمال، الاردن ٢ ، ، ٢ طبعة ثانية.
 - ٣- الخزاعلة، محمد ربيع، الاواتل في تاريخ الاردن، منشورات امانة عمان الكيري، عمان، الاردن ٣٠٠٣.
 - ٧- الموسى، سليمان، عمان عاصمة الاردن، منشورات اعانة عمان الكبرى، عمان الاردن ٣٠٠٣.
 - ٨- رضوان، عبد الله واخرون، نفس الموجع السابق. ٩- يكج، ارسلان رمضان، عمان بين الامس والماضي، عمان، الاردن ١٩٨٣

 - ١٩٨٥ الوسى، سليمان، ، نفس الرجع السابق١٩٨٥
 - ٩ ٩ الخزاعلة، محمد ربيع، نفس المرجع السابق. ٣ ١ - بكير، ارسلال ومضان، نفس الموجع السابق
 - ٣ ٩ الخزاعلة، عدد وبيم، نفس المرجع السايق.
 - £ 9 الموسى، سليمان، عمان عاصمة الاردن، ٣٠ ٢) لقس المرجع السابق.
 - ٩٥ نفس المرجع السابق.
 - ١٩- الكتاب السنوي امانة عمان الكبرى عام ٥٠،١، مبشورات امانة عمان الكبرى، عمان الاردن ٢٠٠٢.
 - ١٧- الكتاب السنوي امانة عمان الكبرى عام ٢٠٠٧، منشورات امانة عمان الكبرى، عمان الاردن ٣٠٠٣.
 - ١٨- الكتاب السنوي ← امالة عمان الكبرى عام ٢٠، ٢، منشورات امالة عمان الكبرى، عمان الاردن ٢٠٠٤..
 - ٩ ٩ - رضوان، عبد الله واخرون، نقس المرجع السابق.
 - . ٢- الكتاب السنوي لعام ٤٠٠٤ امانة عمان الكبرى، منشورات امانة عمان الكبرى، عمان الاردن٠٠٠.
- ٣١- انجازات امامة عمان الكبرى في عهد جلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين، منشورات امانة عمان الكبرى، عمان الاردن٢٠٠٢
- ٢٣- الزيودي، حبيب واخرون، عمان عاصمة القلب، العام الثقافي ٢٠٠٢ منشورات امانة عمان الكبرى، عمان الاردن ٢٠٠٣.
- ٣٣- الطراوية، محمد يوسف، تجربة امانة عمال للارتقاء بمستوى الخدمات المقدمة للاطفال بالمناطق الاقل حظاً ، ص ٢١٩-٢٥٨، مؤتمر الاطفال والمدينة، عمان الأردن ٢٠٠٣.
 - ٢٤- الزيددي، حبيب واخرون، نفس المرجع السابق.
 - ٣٥- الزيودي، حييب واخرون، نفس المرجع السابق

سساهمة مديسنة تسونس في إرسساء قسواعد الإدارة الاتصسالية

المقسدمة: مدينة تونس، مدينة تنشر المعرفة وتعيش العولمة

اعتمدت تونس نموذجا تنمويا يكرس الانفتاح على العالم والنقافة الكونية ميرزا في ذات الوقت الخصوصية الخيلية والانتماء العربي الإسلامي كما أقرت مبدأ مواكنة الثورة الرقمية وتركيز أمس مجتمع المعرفة لينسني تمدينها تحديثا يجعلها ترقى إلى مصاف كبريات المدن التطورة في العالم.

في هذا الإطار قطعت مدينة تونس خطوات عملاقة في ممال الإدارة السريعة والإنصال الإلكتروني إيمانا صها بالدور الفعال الذي يمكن أن تلعبه الشفيات الحديثة للإعلام والإنصال في تحسين مردودية العمل الإداري وتطوير نوعية الحدمات المسداة للمواطن إضافة إلى ترشيد النفقات العمومية والتحكم فيها.

تحقيق هذه الأهداف تطلب وضع خطط عمل وبرامج أفضى تنفيذها بمدينة تونس الى تطوير السبة الإساسية على عمو مكن من تركيز شبكات تربط الإدارات الركزية بالأخرى الفرعية من دلك الشبكة التي تربط قصر البلدية بالقصية بكافة المصالح الإدارية وكامل الدوائر البلدية هذا إلى جانب ناهيل الموارد البشرية المنحكمة في التكولوجيات الحديثة بمنحها أوفر الإمكانيات للإطلاع على المستجدات في عالم الإعلام والاتصال فضلا على تطوير مضامين المواقع الإلكترونية والشبكات الداخلية والأكشاك التفاعلية دات الأهداف الإعلامية والاقتصادية والسياحية والثقافية

إن تركز فضاءات لممارسة الديمقراطية اغلية. توفير الدعم التفني واللوجستي الذي ينطلبه العمل الجمعياتي، وتحقيق سياسة تجانس اجتماعي تدمج الطفل والشاب والمسن والمرأة والمعوق في منظومة معلوماتية تبيح للجميع حق النماة إلى المعاومة على قدر المساواة ليست وحدها جملة الالتزامات التي تسعى مدينة تونس الملايفاء بما مستعية في ذلك بالتقنيات الحديثة للإعلام والاتصال بل إن إشعاع تونس المدينة العربية الإسلامية في الحارج وحاية خصوصياتها الثقالية تعد من أكبر التحديات التي يعين عليها رفعها سيما وأتما تعيش كتطيراتما من مدن العالم اجتباح تأثيرات العولمة التي تشكل أكبر قديد للثقافات الخيلة.

السيدة هــــاجر الشريف، مهندس عام ومسديرة التسمية ببلسدية تونس

مستولة عن ادارة مركز الحاسب الالي واعداد الدواسات. خبيرة في تقنية المعلومات والاتصالات في المدن الاعضاء في الاتحاد الدولى لاصاء المدن الفرنكوفونية الإستراتيجية البراغماتية التي تلزم مدينة تونس بالتحديث التكولوجي وبتطوير مناهج وأساليب تصويف شؤون المواطنين لم تقص البعد الإنساني من مجالات اهتمام واضعي برامج عملها وهذا ما جعلهم يصوغون جملة من البرامج المداعمة لقهم التسامح والاعتدال والتضامن يستدعي إنجازها الاستعانة بالثقافة الرقمية الموجهة لأهل الاختصاص من الأكاديمين والمختصدن وكذلك لعمدم الناس.

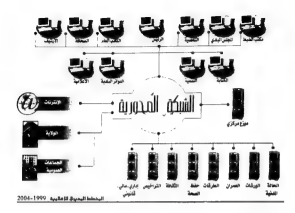
باعتمادها استراتيجية شاملة بتكامل فيها النشاط الجمعياي بالنهوض بالوارد البشرية وتدعيم البية التحتية بتأهيل الإدارة وإسداء المخدمة للمواطن بالشراكة مع المجتمع المدني يتسنى لمدينة تونس تحقيق الأهداف المحددة في إطار مخطفات النسبة إصافة إلى تكريس النجانس الاجتماعي الذي يقطل أساس النموذج النموي النونسي. باحتضافا أشغال الفمة العالمية حول مجتمع المعلومات أيام ٢٠- ١٧ و ١٨ نوفمبر ٥٠٠٠ المتعقدة تحت إشراف منظمة الأمم المتحدة تبح مدينة تونس لمطلي الحكومات والمنظمات الدولية والإقليمية ومكونات المجتمع المدني والقصاف الموامنة والحديث المفوقة الرقمية الني هي في واقع الأمر هوة تموية تعوقى الحوار بين النقافات إلى جانب النظر في القضايا المرتبطة بالتكوثوجيات الحديثة للإعلام والاتصال وتأثيراتها على الإنسانية.

تأهيل الإدارة البلدية:

قامت البلدية بالعديد من الإنجازات، في إطار برنامج ثاهيل الإدارة، تحكنت من خلافا من الارتقاء بالعمل البلدي وتعصيره وتحسين مردوديته.

إنجاز المخطط المديري للإعلامية ١٩٩٩-١٠٠٤:

دامت البلدية على إتباع منهجية التخطيط لمشاريعها الإعلامية واعتمدت محططا مديريا للإعلامية للفعرة ما بين سنة 1999 وسنة ٤ . ٣٠ . تم إعداده في إطار برنامج تأهيل الإدارة. ويهدف المحطط المديري للإعلامية إلى تركيز نظام معلومات متكامل يعتمد اللامركزية، إذ يمكن لكل مصلحة معالجة جميع المعلومات المتعلقة بمحنيف أنشطتها وذلك يصفة مستقلة على أن يدم تزويد الموزع الموحد بمعلومات تأليفية تمكن من إعداد لوحات متابعة وتساعد هياكل القرار والتوجيه في البلدية على أتخاذ القرارات المناسبة في الوقت المناسب، وقد اعتمد المخطط المديري للإعلامية تصورا لتأمين هاية لنظام المعلومات.



التصرف في المقولات:

تعتمد بلدية تونس في النصرف في المنقولات من حيث الجمر والإحصاء على منظومة إعلامية تشمل على عدة وظائف نذكر منها: تصنيف المنقولات وإسناد ومز لها ومنابعة توزيع هذه المنقولات على مختلف المصالح وتحويلها من مكان إلى آخر. كما تمكن هذه المنظومة من معرفة مصدر المنقولات والحالة التي هي عليها وقيمتها بالإضافة إلى العون المسؤول عنها.

التصرف في المخزونات والمعدات والشراءات والمحروقات:

في إطار الحرص المتواصل على تحسين تسبير وتنظيم الهازات التابعة لمختلف المصالح البلدية. قامت بلدية تونس وفي مرحملة أولى بتنظيم هذه المغازات وتوحيد إجراءات التصرف فيها وذلك بوضع دليل للإجراءات تم تعميمه على جميع المغازات البلدية. وتلت هذه المرحلة عملية حوسية النصرف في المخزونات والمعانت والشراءات وهو إجراء من شأنه تحمين عملية متابعة الطهابات والاستهلاك والتحكم في المخزونات وشمل ١٣ مغازة بلدية معتمدًا على نظام شبكي
داخل المغازات الكبرى وعلى منظومة مندعجة تحتوي على أربعة أجزاء. التصرف في المخزونات بما في ذلك اغروقات والتصوف في المدونات بما في ذلك اغروقات

التصوف في المراسلات الإدارية:

تشتمل المنظومة على عدد من الخدمات قدف أساسا إلى التعريف بالمراسلات والسرعة والنجاعة في البحث عن المراسلات الصادرة والواردة والمنابعة المستمرة للمراسلات التي هي تحت الدوس وذلك بواسطة النذكير الدوري كما تمكن من العمل الجمعاعي (workflow) بالإطلاع والمعاجلة والبحث والمنابعة والدويب والتصنيف والتوثيق الإلكتروني للمراسلات والوثانق المصاحبة وتم تركيزها يمكنب الضبط المركزي ومكاتب الضبط النانوية بالمصالح

تركيز نظام المعلومات الجغرافية:

قامت البلدية في إطار المشروع الوطني Géonat بتركيز نظام للمعلومات الجعرافية الخاص بها مستغلة في ذلك للمعطيات التي تم الحصول عليها في إطار المشروع الوطني ورقمنة الصورة الجوية لسنة ١٩٩٩ ونحن بصدد انجاز مرحلة تشخيص واستغلال

المعطيات وتحييمها حسب طبقات محتصة. هذا وتعمل البلدية على وصع المعدات اللازمة والوارد البشرية

وتكوينها لضمان حسن استغلال هذا النظام ترک شکة داحلية.

طورت بلدية تونس الشبكة الداخلية لتمكن من التخاطب بين مختلف الإدارات والمصالح البلدية وبالتالي من سرعة تبادل المعلومة والوثائق والانحراط في مفهوم إدارة عصوية اتصالية عن طريق التخاطب بالبريد الإلكتروني الداخلي والخارجي والإطلاع على معرض الصحافة اليومية والأجندا الثقافية وتقارير أنشطة المصالح البلدية وتركيز قاعدة هيكلية واستغلال لوحات قيادة وتعميم





الربط بشكة الانترنت كما تنابع الإدارة الفرعية للإعلامية أنشطة فييها وإطاراقها عن طريق الشبكة الداخلية وتتقبل كذلك عن بعد طلبات الأعوان البلدية في التكوين والرسكلة حسب رزنامة وبرنامج تضعها على الخط، مساهمة منها ف تحسيس الأعوان البلدية وحثهم على استعمال طرق الاتصال العصرية.

تحسين أداء الطاقات البشرية:

حوصا على تعصير عمل الإدارة وتحسين الخدمات المقدمة للمواطن قامت البلدية بتأهيل الموارد البشوية وتوفير الطروف الملائمة لذلك بحكم تركيز قاعة للتكوين والرسكلة مجهزة للغرض للتكوين خاصة في مجال الإعلامية: من إعلامية مكتبية وإعلامية لمحتلف النطبيقات التي وضعتها بلدية تونس للارتقاء بالعمل البلدي وتعصيره وتحسين مردوديته كمنظومة "مدنية" ومنظومة التصرف في المخزونات ومنظومة التصرف في الموارد البلدية مرورا بالجانب التكنولوحي والتخاطب الإلكتروني أو في انجالات الأخرى مثال في مجال قوانين التعريف بالإمضاء والنسخ المطابقة للأصاب

تدعيم النية الأساسية:

إيماما مسها بما للبنية الأساسية من أهمية بالغة باعتبارها ركيزة ضرورية وفاعلة لإنجاح المشاريع الإعلامية واستعلال تكنولوجيات المعلومات والاتصال سعت بلدية تونس إلى تطوير بينيتها الأساسية تطويرا جذريا إذ عملت على تعصير الإدارة وتكوين مواردها البشرية والدخول بما إلى موحلة جديدة وذلك لجعلها قادرة على الإنحراط الكامل في مجتمع الهعرفة ومواكبة للتحولات المسارعة التي يشهدها قطاع تكنولوجيات الإتصال.

قامت البلدية بتخصيص قاعدة للموزعات المنضمنة على النظم والمعليات اخاصة بمختلف النطبيقات الإعلامية المنجزة في إطار المخطط الديري للإعلامية

كما اتخذت البلدية الإجراءات اللازمة لحماية المعطبات والنظم من الضباع لوضعت خطة مندمجة منطمنة لحماية كل من الأجهزة والبرعجات والمعطبات هذا مع العلم ألفا تحصلت على مصادفة اللجنة الوطنية للحماية المطوماتية التي قامت بعملية فحص الحطة وجميع العمليات وذلك في إطار إيواء موقع الخلاص الإلكتروني للمعالجم الملدية بموزع الملدية.

وتقوم الإطارات البلدية بإدارة النظم المعلوماتية عن بعد ومراقبة استغلافا والتأكد من حسن سير العمل بالنسكات والحفلوط المنحصة التي تربط كل المصالح بالموزعات المركزية بقصر البلدية وهي تستعمل أحدث النظم والوسائل للقيام بمذه العمليات والحصول علمي الكشوفات والجداول اليومية.

نشر الثقافة الرقمية:

من منطلق الإيمان بأن بناء مجمع المعلومات له أبعاد ثقالية عميقة، اتجهت جهود تونس بموص شنخصي من رئيس المعولة الرئيس زين العابدين بن علي إلى مشر الثقافة الرقمية علي نطاق واسع والعمل على حعل المادة الثقافية متاحة لجميع التونسيين باعتبارها عاملاً أساسيا لتنمية القدرات الإبداعية والمعرفية في نطاق الحوار والنواصل مع الثقافات والحمقارات الأخرى والعمل على نشر قبم الثقاهم والنسامج والتضامن.

ونظرا لتلازم البعدين الاقتصادي والاحتماعي في السياسة التسموية التونسية، فقد اتجهت العناية إلى ترسيخ مهداً العدالة وتكافئ الفرص في النفاذ إلى المعرفة الرقمية من خلال الحرص على تأمين شمولية التفطية بخدمات الاتصال ووضع عديد الآليات الهادفة لنشر الثقافة الرقمية بين محتلف شرائع المجتمع بما يعزز فرص الانخراط لكافة المواطبين في مجتمع المعلم مات.

٩. بعث فضاءات متعددة الوسائط:

تكريسا خرص الدولة على ندهيم النقيات اخديقة ونشرها في الأوساط الشبابية وتكوين الناشئة في تجال الاتصال والمعلومات والتحكم في النظار النظامية المتعلومة للإعمام التحكول جي والعلمي بما يقدم في عالم المينا المتحلول جي والعلمي بما يقد في المتحلول الإشعاع والنالق والاعتباز واقتحام الألفية الثالثة بكل لقة وثبات، قامت بلدية تونس بعث فضاءات متعددة الوسائط بثلاث معاهد بالمعاصمة لفائدة تلاحدة الأقسام المتحددة الوسائط معاهد بالمعاصمة لفائدة تلاحدة الأوساء من الاحدة وعمد هذه الفضاءات، فضاءات تعليم وتكوين ذائي وأداة تطوير للوسائل المعاشمية والبيداغوجية، هذا إلى جانب إتاحة الفرصة لموادها من تلاحدة وموين، لاستكشاف ولاستغلال ما تقدمه شبكة الإفترنات من خدمات. وجهزت هذه الفضاءات بأجهزة مكروبة متعددة الوسائط والربط بشبكة وجهزت علمي ونظيفي.



وقد قامت البلدية كذلك بيعث فضاءات متعددة الوسائط لقائدة طلبة الأحياء الشعبية، بالتحاول مع وزارة التطيع العالي التي قامت بربط الفضاءات بمركز الحسابات الخوارزمي للمؤسسات الجامعية ووفرت الإطار المختص في الملتيميديا للإحاطة بالطلبة، أوكلت الجميعة التونسية للإنتونات والوسائط المتعددة مهمة تعشيط الفضاءات.

٧. توكيز أكشاك تفاعلية:

إلى جانب المعلقات شرعت البلدية في تركيز كشك تفاعلي بشارع الحبيب بووقية بالعاصمة يعرف بجل العروض والأنشطة الثقافية بمدينة تونس في مختلف الفضاءات النقافية خلال السنة.

هذا وركزت البلدية كشك تفاعلي آخر يعرف بمنحنف المواقع الناريخية والأثرية لمدينة تونس بمنحف خير الدين بالمدينة العنيقة بالنعاون مع جمعية المواقع والمعالم الأثرية.

٣. إعداد بطاقات بريدية تفاعلية:

إلى جانب توزيع المطويات أعدت بلدية تونس بطاقات بريدية تفاعلية إلكترونية تعرف بسياستها في مجال الاندماج الاجتماعي، والإصاطة بجميع الشرائح وكيفية تقديم الحدمات الاجتماعية لكافة مستحقيها، مساهمة منها في حث المواطن لاستغلال الكناء لوجات الحديثة للمعلم مات.

بعث خدمات إلكترونية.

بحكم العلاقة الوطيدة التي تربطها بالمواطن سعت بلدية تونس من خلال إعتماد

الوسائل الحديثة للاتصال وقدرقا على الحكم في التكنولوجيات الحديثة والنطبيقات المنطورة إلى تحسين اخدمات الموجهة للمواطن لتصبح خدمات عن بعد وبالنالي تمكنت من تحقيق المادلة المتمثلة في النهوض بالممل البلدي وتقديم الفضل الحدمات مع الضغط في آن واحد على الفقات وذلك باعبار أن ترشيد النققات أذاة لمريد دعم الإستنبار.

التصرف في الموارد المالية:

إن اعتماد الإعلامية في التصرف في الموارد مكن البلدية من مزيد ترشيد مواردها ومنابعة الاستخلاص وبالتالي الترفيع من تسبته وهو ما ينعكس حتما على طاقة البلدية ومجهودها في المجال الاستثماري.

إذ شرعت بلدية تونس بداية من شهر سيتمر ١٩٩٩ في إعداد منظومة مندمجة للتصرف في مواردها المتمثلة أساسا في:

المعلوم على العقارات المبنية وغير المبنية والمعلوم على المؤسسات وموارد الملك المبلدي والتراخيص الإدارية واشتراكات النظافة ومنتوج الطرقات.

كما تساعد هذه المنظومة التي تم ربطها مع منظومتي أدم ورفيق على مسك حسابات القابض وإعداد لوحات القيادة.

تمكين القابض البلدي من الإطلاع على الوضعية الجبانية للمواطن وما يتخلد





لديه من إستخلاصات هم مختلف الخدمات البلدية وذلك باعتماد الدماجية المنظومة وترابط قواعد المعطبات كما أن التحين الحيني للقواعد وترابط المحاور بمعضها يعتبر من نقط القوة غذا النظام الذي مكن من إصداء الحدمة للمواطن بصفة أسرع وأنجم.

وتضمن هذا المشروع تركيز الشبكات بمختلف المواقع المستغلة والمعدات اللازمة والخطوط المختصة وتكوين جميع المستعملين. ووضع على دهة المصالح المستغلة وعلى ذهة صاحبي أخذ القرار، لوحات قيادة تحين في الإبان وتنضمن مجموعة من المؤشرات لمتابعة عمليات الاستخلاص لمختلف الموارد البلدية من طرف المنصرفين وقياض البلدية.

٢. بعث موقع واب الخلاص الإلكتروني للآداءات البلدية:

www.recettemunicipale.gov.tn

لمزيد تقريب الحدمات من المواطن ولتحسين نسب استخلاص الآداءات البلدية. بعثت الملدية موقعا على الواب يمكن المواطن من الإطلاع على المتخلدات وحلاصها حاصة تلك المعلقة بالآداءات على العقارات المبنية وتقديم مطلب اعتراض والنصريح بالشفور وبالمساحة المعطاة مع إمكانية طلب شهادة في إيراء الذهة.

٣. التصرف في الحالة المدنية:

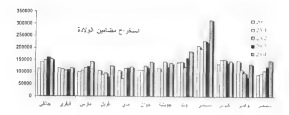
لقد كانت النطبيقات الإعلامية واعتصار المسالك على امتداد هذه الحماسية المقضية, العنصر الإساسي في مجهود الملدية لتحسين خدماقا الموجهة للمواطنين في مدان الحالة المدنية من حيث الجودة والتحاعة والمسرعة في الإداء حيث شهدت سنة ١٩٩٧ وحالمة حيث شهدت سنة ١٩٩٧ وحالمة المتعلقة بخزن معطبات وسوم الولادة في اتجاه مزيد المجاعة والمبرعة وتم تركيز قاعدات محلية تضم المدوائر البلدية ومصلحة الحالة المدنية والمكتب الخاص بالجالية التوضية بالحارج. كما تم إتجام تحصيل المعلومات داخل القاعة المركزة بهام تحصيل المعلومات داخل القاعة المركزي بدوفير طاقة إضافية لتلبية حاجيات المواطنين باكثر مسرعة لتهجة عدم المروز بخطوط شبكة الربط الهائفي.

وقد تدعمت هذه الإجراءات خلال سنة ١٩٩٩ ودلك منزويد كل الدوانر البلدية ومصلحة الحالة المدينة يأجهزة مكروية في إطار مشروع تركيز المنظومة الوطنية "مدنية" التي سوف تمكن المواطن من استخراج مضامين الحالة المدنية من هجم بلديات الجمهورية

قامت بلدية تونس بمراجعة كل الرسوم الممسوكة لديها وتوخت في ذلك طريقة تنظيمية وأعدت برنامجا متكاسلا وضبطت رزنامة في الفرض للنداول علمي إصلاح الأعطاء.

هذا وتجدر الإشارة بالإصافة إلى ذلك وفي إطار مساعدة البلديات إلى أن بلدية تونس قامت بتعصيل رسوم الولادة لبعض البلديات وتم توخيي نفس الطريقة التنظيمية علاوة على تكوينها لأعوان أكثر من سبعين بلدية لحسن استغلال المنظرمة ولمساعدة الفريق الفري الكفف بتركيز المنظرمة الوطنية لإبحاد الحلول الناسبة لكل بلدية بالجمهورية التونسية كما وقع تركيز برمجة بالوزع المركزي لتوفير الإحصائيات البومية والشهرية والتعلقة باستخراج وثائق الحالة المدنية هذا عم الإشارة وأن جهم رسوم الوفاة تم خوتما واصبحت تسليم للمواطن مثل رسوم الزواج.

ولزيد تحسين الحدمات المسداة للمواطن، وفوت البلدية أخيرا موزعات وآلات طباعة جديدة بمحتلف مواقع الحالة المدنية لاختصار مدة استخراج المضامين.



£ التصرف في البناءات.

أعدت البلدية نظاما يربط بين عنيلف المصالح التي تعني برحص البناء ويشمل جميع المواحل ابتداء من طلب الوخصة في حد ذاقما إلى إسدها ومواقبة البداء ثم مراقبة استعلال المساءات وسيمكن من اعتصار الإجراءات بالنسبة للمواطن ويمكن الإدارة من متابعة كافة المطالب وتكوين لوحات قيادة 10 كافحة المعطيات الضرورية لإسناد الرخص أو رفضها أو حق سحبها.

كما يرتبط هذا النظام بنظام المعلومات الحموافية "SIG » للتمكن من تكوين العناصر الضوورية وتحضير الطبقة المتعلقة بالبناءات ونظام النصرف في الموارد المالية للنمكن من تحيين قاعدة البيانات المتعلقة بالمعلوم والفصرف الإلكترون في الوائاني «GED» للبحث في طبات الملفات المواققة وتمكن من تنشيطه.

٥. التصرف في المناطق الخضراء:

لحسن النصرف في المناطق الحضراء وتأمين صابعة منطمة للأشغال وإعداد لوحات قيادة بمعطيات محوصلة وبالنالي الضغط على الكلفة أعدت البلدية تطبيقة تمكن من التصرف في انشاء منطقة خضراء بداية من بعضها ونشر تحطيط للننظيم الطبيعي والعناية بالمناطق الموجودة وبرمحة الأعمالكما تمكن من تبادل المعطيات مع نظام المعلومات الجفرافية والتأليف ولوحات قيادة

كما تتضمن التصرف في الإنتاج النبائي

ويعتبر التوافق في الواجهة مع نظام المعلومات الجداوافية ضروري للنمكن من الحصول علمي رؤية واضحة حول تناسق المدينة وتبادل المعطيات التعلقة بالمناطق الخضراء الجديدة.

الشراكة مع الجمعيات:

يمثل المجتمع المدين عمصرا أصاصيا في بماء محتمع المعلومات سواء من خلال المساهمة في إثراء القرارات والتوجهات أو من خلال تطوير البرامج وتجسيم المبادرات الإرساء مجتمع المعلومات ومن منطلق الحرص على تجسيم هذا النوجه سعت مدينة تونس إلى تعزيز الشراكة مع الجمعيات باختلافها المحلية والمدولية وذلك لدورها الفعال في تحقيق النواصل بين مختلف الفتات والأجيال ولسعيها لتكريس مجتمع العلومات وتقليص القوار في الاجتماعية والجهوبة كما تحكن الشراكة مع الجمعيات الدولية من الاستفادة من النطورات العالمية في بحال التكنولوجيات الحديثة.

التعاون الدولي:

حرصت تونس على تكويس مبادئ الاحترام المتبادل والتفاهم والتعاون في علاقاتما اخارجية من خلال إسهاماتها في مختلف الهيئات والمنظمات الدولية الإقليمية والأعمية وقد عملت على تنمية المعلاقات الدولية في كل مستواياتها على أساس التعاون والتنمية المتضامنة وسعت إلى التقليص من تعمق الفجوة بين الشمال والجنوب بمختلف أبعادها. وستعمل تونس على التقدم عطوات أخرى في هذا الاتجاه تنبينا لمكاسبها وتدعيما لمكانبها في العالم وستسمى لمواصلة تعزيز مسار الشراكة لتحقيق النقلة الموعية على درب الاندماج في محيطها الخارجي مما كلام مصالحها ويفتح أفاقا واسعة أمام الأجيال.

الاتصال المباشر بالمواطن:

في نطاق تحكين جميع الأفراد من استغلال التكنولوجيات الحديثة والنفاذ إلى مواقع الانسونت والاستفادة من الحدمات المتعددة التي توفرها، عملت الحكومة التونسية على تقديم الحدمات والمعلومات الحكومية النقليدية للمواطنين بوسائل إلكترونية وبسرعة وقدرة متناهبين وبتكاليف ومجهود أقل وفي أي وقت وعن طريق مواقع على شبكة الإنترنت وذلك من خلال دعوة جميع المؤسسات العمومية والحاصة إلى إحداث مواقع إلكترونية على شبكة الأنترنات حيث قلمت عليف المؤسسات من إحداث مواقع خاصة إلى من بينها موقع بوابة مدينة تونس.

إحداث موقع بوابة لمدينة تونس على شبكة الأنترنات : www.commune-tunis.gov.tn

في إطار دهقوطة التكنولوجيات الحديثة للمعلومات أعدت بلدية تونس موقع بوابة على شبكة الأنتونات يحتوي على أركان قارة تعوف بمدينة تونس وتاريخها وأبرز المشاريع والإنجازات التي حققتها البلدية بالإضافة إلى التعريف ببلدية تونس وعتملف مصالحها وأنشطتها مع تخصيص فقناء للمواطن للنخاطب مع البلدي) (Forum). ويتضمن مختلف اخدمات البلدية. ومن ميزات هذه الموابة. الأركان الديناميكية التي تشتمل على الأخبار والأجندا القافل والمستجدات الجركان الديناميكية التي تشتمل على الأخبار والأجندا القافل والمستجدات المبلدية وبالمدينة بصفة عامة هذا مع الإضارة أن الإدارة القرعية للإعلامية وصحت خلية خاصة للقيام بعملية تحين الموابة ودعمتها بجميع وسائل العمل العصرية، مستعملة في ذلك برنجية خاصة بالتحيين ونظام FTP لتحمين صفحات الموابة التي هي تحت إبواء الوكالة التونسية للإنتونات واستغرق هذا المشروع المذي شل



حوالي ٢٠٠١ صفحة واب مدة ٣ سنوات خصصت أكثرها لجميع المعليات ورفستها وإعداد الزيارات الافتراضية والصور الفنية والحرائط التفاعلية، ومن المنتظر أن تدخل تباعا النسخة العربية ثم الأنقليزية.

٣. الموزع الصوبي:

ضمانا لمزيد تفاعل المواطنين مع البلدية بتشريكهم في برامجها وأعماها ومعاضدهم مجهودانها وتقوية الشعور لديهم بالانتماء للمدينة، وكزت بلدية تونس سنة ١٩٩٩ موزعا صوتيا يعمل كامل أيام الأسبوع بما في ذلك أيام العظل والأعياد دون انقطاع.

ويتمثل هذا المورع في استغلال منظومة إعلامية خاصة بواسطة خمسة خطوط هاتفية مجانية مجمعة تحت الرقم ١٠١٠-

٣. تنظيم المعارض:

تعبر المعارض فرصة للنحريف بإنجازات البلدية ومشاريعها من خلال عرض معلقات وتوزيع مطويات حيث تقوم المبلدية بواسطة خملية الملتبعيديا التي ركزةا بإعداد معلقات عصرية من خلال معاجمة الصور والولائق وتقدم مضمون أشمل وانجع من حيث تبليغ المعلومة للمواطن. Castells, M.The Urban Question: A Marxist approach, London, Edward Arnold, 1976.

Castells, M.The City and the grassroots, Berkeley: University of California Press, 1983

Castells, M. (ed) High Technology, Space and Society, Vol.28. Urban Affairs Annual, London Sage Publication, 1985.

Chehabi, H.E &Linz, Juan J. (ed). <u>Sultanistic Regimes</u>, Baltimore, The John Hopkins University Press, 1998.

Divr, Ron. "Innovation Engines for Knowledge Cities: Historic&Contemporary Snapshots" Innovation Ecology 2003.

Fischer, Michael M.J.&Abedi, Mehdi. <u>Debating Muslims Cultural Dialogues in Postmodernityy&Traditions</u>, Madison, The University of Wisconsin Press, 1990.

Forester, Tom, "Information technology & theory" in Outhwaite&Bottomore (ed) op cited

Nora, Simon and Minc. Alain. <u>The Computerization of the world</u>, Cambridge MA, MIT Press 1980

Piran. Parviz, Urban Social Movements (Collection of 15 articles in Persian), Tehran, Aftab Monthly, 2003-1005a.

Piran, Parviz. "Poverty and social movements in Iran" (Persian), Tehran, Social Welfare Quarterly, No.16, 2005b

Piran, Parviz, "Poverty alleviation in Sistan and Baluchestan: The Case of Shirabad, UNDP.2002

Piran. Parviz, "Transformation of the world at the end of the 20th century" Tehran, Political Economic Monthly, No.110-119, 1996.

Piran, Parviz, "Citizen centered cities" (collection of 5 articles), Tehran, Political Economic Monthly, No.110-119, 1996

Piran, Parviz, "Sustainability and Citizenship" Tehran Cultural Research Bureau, 1994

Pol, Enric, "The theoretical background of the city-identity-sustainability network" Environment and Behavior, Vol.34, No.1.Jan. London, Sage publications, 2002

Popkevitz, "Globalization/regionalization, Knowledge&Educational Practises" In Educational Knowledge-Changing Relationships between the state, civil society and the educational community, New York, State University of New York, Press, 2000.

Sasse, Saskia. The Global City, New York, London, Tokyo. Princeton, Princeton University Press, 1991

Schwartz, Gilson, "Knowledge City: a digital knowware. The Construction of a Knowledgecreating public space in Brazil. Internet 2001.

Wilson, Harold, Frank. Race, Class and the Post-Industrial City New York, State University of New York Press. 2004

- For a comprehensive societal change, the formulation of well thought-out plans and programs based upon the two strategies of sustainability and citizenship which undeniably are the quests of the present time are absolutely necessary.
- In planning and programming each society's identity, its cultural characteristics and its history should be given priority and any one-sided alien model under any name should be avoided.
- 4. It should be noted that a major societal transformation is a gradual and painful process with many setbacks and pitfalls. In this regard, conflict management and a well thought-out plan for conflict resolution are vital.
- The people's active and real participation is an inseparable component of any change. Deep in their hearts, people should believe that they are the sole owners of the projects which are formulated to bring about change.
- A comprehensive and participatory public awareness campaign to be implemented by the people is also a must.
- A civil society (based upon each society's history and culture) should be established and continuously enhanced.
- Freedom of expression, the people's right to protest, and a democratic environment are necessary.
- 9. Exclusion for any reason or justification is out of the question.
- 10. Innovation and the capacity of innovation are major components of any change including the implementation of the Knowledge City project. Local communities are wealthy in this regard. Grass root innovations will flourish when people are trusted and human capital is valued.
- Research is also a prerequisite of a Knowledge City. It requires infrastructure
 of research, an issue which has not been developed in the Middle East. Hence,
 an inclusive initiative to prepare the grounds for a major transformation must
 be translated into strategy.
- 12. As the major societal transformation begins, a network of cultural and knowledge centers should be established gradually.
- 13. Many Middle Eastern and North African cities are in a position to assume their vocation as knowledge cities. We should all overcome the inferiority complex which have developed along the indigenous process of modernization.

Bibliography

Albrow, Martin. "Globalization" in William Outhwaite&Tom Bottomore, <u>The Blackwell Dictionary of Twentieth-century social thought</u>, London Blackwell 1993.

Avineri, Sclomo, "Iran: the Land of Paradoxes", Internet Feb.9.2002.

Barron, Iann&Curnow, Ray. The Future with Microelectronics, London: Frances Printer, 1979.

civil societies, citizenship, and a true active participation of the people; in short, a democratic society.

After the victory of the Islamic revolution, for the first time in the long history of the political power holders, they were unable to monopolize total power in the hands of an individual or particular group no matter how much they continuously tried to do so (and still do); thus, the same pattern of ruling people was not reproduced. This important and unprecedented event in Iranian history despite the problems and difficulties experienced by the people in their daily lives gave birth in a very complex and peculiar way, to the structure of political opportunities. Having such opportunities created fertile grounds for change from populist movements to non-violent social movements within the boundaries of the system. The past decade witnessed the gradual, painful, and incomplete process of consolidating civil society. Though a long road of many setbacks lies ahead, the society has entered a situation with no definite return in sight. But despite the gloomy picture depicted by the western media on Iran in addition to deep-rooted problems the country face, it is an interesting case for all Middle Eastern countries to study. Many lessons are to be learned.

It should be emphasized that arriving at this point is an outcome of huge investments in infrastructure, especially in education, information technology, health, and a successful family planning program. It suffices to quote Shlomo Avineri, the former Director General of Israel's Foreign Affairs Ministry and a Professor of Political Science at the Hebrew University in Jerusalem, who is definitely not pro-Islamic Republic of Iran yet stated in an article which appeared on the internet February 9,2002 that "...internal developments in Iran are complex, and any demonization of the Islamic republic as such is simplistic...In many respects, Iran is perhaps the most interesting country in the region, with the greatest potential for a development which may lead to greater opening and liberalization. The last few years have shown some remarkable developments. Among them: women have the vote (women in Iran have had the right to suffrage for close to 50 years now] and participate actively in political life. Because elections to the Mailis (Parliament) and the Presidency are contested, they are meaningful... Debates in parliament are real with different views expressed....for years the government has encouraged crash courses to train women doctors. As a consequence, there are today more women doctors in Iran than under the Shah, and the number of women dying in child birth is among the lowest in the region. Similarly, the government has instituted a very active birth control program....Iran has consequently, one of the lowest birth rates in the region."

However, although the achievements from all directions have been notable, the history-old gap between the people and the government which have considerably decreased is widening once more. Because of the structural adjustment policies intermittently carried out, class polarization which have been an unknown phenomenon in Iran is emerging and feelings of injustice and being betrayed are increasing.

Iran's case contains many lessons to be learned, some of which are as follows:

1. To be able to play an active role in the present world, the era of globalization wherein knowledge in various forms such as: knowledge purpose, knowledge symmetry, knowledge commerce, knowledge-to-democracy, knowledge fusion, boundary-less intellectual capital, knowledge governance, knowledge management and finally, Knowledge City, occupy an elevated status, Middle Eastern societies should move towards a carefully-calculated, gradual, and peaceful societal change. Such a change cannot, and should not, be incomplete and just based on the desires of the powerful.

hardware undertakings: building highways, high rises, shopping malls, and the likes. This has led to uneven development especially in the urban centers which has, in turn, paved the way for what Casttele calls Urban Macrocephaly. With this type of development, human beings are left out. It is for this reason that sustainability not only shows special concern for the environment, particularly the biosphere, but it also emphasizes the human face of development which is reflected in social justice; a justice that should not be reduced to economic justice alone (see Wilson, 2004).

The other one of the two major strategies is Citizenship; which, without a doubt, is nonnegotiable especially in the case of the Middle East. For citizenship to be realized and for people to experience social mobility not by just being residents of the city but by being its citizens, the emergence and enhancement of civil society is necessary. In this region of the world, religion has partially acted as a substitute for civil society for centuries. Public spaces have lost much of the social meaning affiliated to them (see Fischer&Abedi, 1990 and Chehabi&Linz, 1998). A Knowledge City which would guarantee the free production and free access of all citizens to information, should strongly encourage the emergence of civil society and the establishment of its institutions such as free press, local government, public sphere, NGOs (non-government organizations) and CBOs (community-based organizations). Without a strong civil society, the shrinking of the government as a requirement of globalization and structural adjustment, would unleash the private sector uncontrollably. And the private sector in many Middle Eastern societies is trade oriented, traditional, and lacks independent institutions of a free market. Moreover, the concept of a Knowledge City is closely related to the concept of good governance and this implies the close coordination among the government, CBOs, local government organs, NGOs and other institutions of civil society.

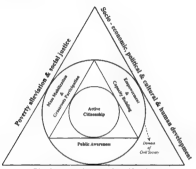
Figure 1 likewise illustrates that active citizens occupy the core of the model presenting the prerequisites of the Knowledge City project in the Middle East. To transform the passive residents of the cities in this region into active ones would require capacity building, empowerment, and the creation of an appropriate environment for active participation in all domains of learning. Furthermore, it would require public awareness campaigns to promote knowledge concerning city life. All these are also preconditions of good governance.

The Case of Iran

In the past decade, Iran has undergone a major transformation. However, it has also witnessed setbacks which have led the country to a point of no return. It should be taken into account that Iran has been a pioneer of social change towards a more democratic society among third world countries. The country's constitutional revolution (1905) even if unsuccessful in reaching its goals, occurred twelve years before the October revolution of Russia. After the Second World War, between 1948 and 1953, the national liberation movement occurred and even if, once again, it was unsuccessful, it led to the nationalization of Iran's oil. A coup in 1953, however, brought the monarchy back to power. And 1979 saw the birth of the Islamic revolution as a protest against non-indigenous modernization and in search of a lost identity in the absence of any political party or group which was previously destroyed by the Shah.

For centuries, due to insecurities caused by varying factors which are expansively discussed in this author's Geo-strategic and Geo-political Theory of Iranian Society (see Piran, 2003, 2004a, 2004b&2005a), the progressive social forces of Iran, which in other societies are pioneers of societal change, consciously arrived at the conclusion of constantly reproducing the authoritarian political structure. Doing so consequently prevented the emergence of strong

Figure 1: Prerequisites of a Knowledge City Project in the Middle East



Biosphere or environmental consideration

As the above figure shows, sustainability as one of the most important strategies for the Middle East has three interrelated components: (1) Poverty alleviation and social justice, (2) a comprehensive approach towards development, and (3) environmental considerations including issues related to the biosphere. Talking about a comprehensive approach towards development would refer to a balanced social, economic, cultural, and human development coordinated according to the essence of sustainability. According to the World Commission on Environment and Development, sustainability is a type of development which "...satisfies the needs of current generations without compromising the capacity and resources of the future generations (Brundtland, 1987 as quoted from Pol, 2002:12). This definition clearly indicates that the lifestyles of the rich countries in the Middle East and that of a small minority in the poor countries of the region are extremely unsustainable. Moreover, since the beginning of the process of non-indigenous modernization, development has been viewed as

situation thereby giving way to far greater and critically-sensitive problems. Globalization is another agenda of the same nature. It is for this reason that the intellectuals of the Middle East have a very important responsibility; that is, to formulate a process of careful change which would be in harmony with their heritage, their culture, and their traditions

Preconditions and Prerequisites of a Knowledge City

With reference to what has been presented so far, it becomes clear that in order to create a Knowledge City in real life, two sets of issues should be taken into account. The first set is related to the container. A Knowledge City is a place where the outcomes and by-products of information technology are widely available to all. The physical configuration of the city would educate the people and even by just living in the city they would absorb the manifestations of culture. Facades, landscapes, city elements, and etc. are designed and arranged in such a way to remind residents of the cultural presence. Moreover, well-equipped cultural centers evenly distributed throughout the city would be available to all without exception.

And apart from the city itself, or the container, is the second set of issues which refers to the people and culture itself. These issues remind people of their identities, their history, and their traditions which are the roots of their society, without which people would become alienated and the level of anomie would increase rapidly. A Knowledge City is a city where people would have no fears, have less anxiety, and would be less depressed. This fact brings in another dimension that concerns the activities and leisure time in the city; an area where NGOs can play an important role. Needless to say, the laws and regulations which would control the establishment and functions of the NGOs should promote such an undertaking.

Obviously, based upon the issues explained, the preconditions and prerequisites of a Knowledge City are two major strategies which should serve as guides for every city. These strategies are Sustainability and Citizenship. The countries in the Middle East are facing an extremely unsustainable situation and in parallel, they also lack citizenship. People are neither familiar with their rights nor their duties to their cities, their places of residence, their country, and to other human beings. Participation per se is absent. Tribal, clan, and family identities have not only prevailed, they are given priority over all others.

This issue as mentioned above, is an important indicator of another factor which sharply conflicts with the principles of a Knowledge City; that is, the tribal and nomadic collective psychology. In the Middle East, because of a history-old tribal life existence and the absence of citizenship, a tribal and nomadic collective psychology have continued to the present ear even after the integration of the economies of the region into the world capitalist market. Quite rightly, the negative characteristics of Middle Eastern social psychology would be obstacles to the success of the Knowledge City project. This fact reiterates the importance of sustainability and citizenship.

Figure 1 below which have been reproduced from one of the author's books published by the UNDP (see Piran, 2002:74), is an attempt to bring together all the factors necessary for implementing the Knowledge City project. In other words, they are preconditions and prerequisites of a major societal change which is needed to arrive at a dialectical synthesis of globalization from above and globalization through cultural and social movements (see Piran, 2003-2004).

from the bottom (cultural globalization or globalization via social movements), can be achieved. It also claims that the Middle Eastern countries are in urgent need of doing so, for reasons common to all and for reasons specific to each. Otherwise, these countries would enter periods of uncertainty and the levels of alienation and anomie, especially among the youth who compose the most important age groups in both qualitative and quantitative terms, will reach critical points with costly consequences. But before explaining these issues, it would be useful to further describe the Knowledge City which is just one of the many outcomes of globalization (see Pirara, 2005a&2005b)

Although the concept of the Knowledge City is about the maximized use of information and intelligent technology which, by itself, would require huge investments that is only possible in the rich countries of the Middle East, it is also closely linked to cultural transformation to such a point that, as stated in the strategic plan of the cultural sector of Barcelona, Spain, "...culture is the engine of Knowledge City .. " (see 'Barcelona Strategic Plan' on the internet) The importance of culture in the Knowledge City is obvious. In this city, knowledge would become an inseparable part of the people's everyday life and the city should reach a level wherein knowledge would be accessible to the residents. Moreover, people who live in the Knowledge City should be able to use the by products of the information industry and modern communication devices. Likewise, both formal and informal education would be part of the culture and it would begin through the socialization process. Needless to say, childhood is the most important period in the life of an individual for internalizing culture, irregardless of its type or nature School systems, from kindergarten to the university level, should undergo drastic changes in order to facilitate the emergence and development of Knowledge City: a city where people would have differing taste but in which art, science, and the humanities would be highly regarded. Consequently, publishing houses will have important roles. Right now, the average time that a Middle Easterner spends on reading is negligible. But the backbone of the Knowledge City would be a network of libraries equipped with the most modern technology, of café nets, of galleries, and of a large number of newspapers and journals for all kinds of preference (see Schwartz, 2001).

Furthermore, a Knowledge City would be a city of tolerance, a city of dialogue, and a city which would value sub-cultures and multi-culturalism. It would not exclude anyone on the bases of race, language, religion, gender, class, and the likes. In short, a Knowledge City would be a democratic city (see Popkevitz, 2000); although democracy in a Middle Eastern city would not be necessarily a simple replication of western democracy. To enforce such an agenda upon Middle Eastern cities would be tantamount to decades of non-indigenous modernization and would not be successful. The fact is, a Knowledge City would value the traditions of a society. The dialectics of tradition and modernization are what the Middle East requires and globalization from above, or economic globalization, only strives for oneness (i.e. for being the same) and this will backfire and force people who value their unique culture and traditions to retreat to extremism. The end result would be terrorism which portrays a negative picture of tradition and religion.

Many years ago, while a Ph.D student in the United States, this author wrote a well-documented article claiming that the West. in general, and particularly the United States, have continuously tried to enforce a one-track-minded process of westernization upon other cultures and whenever they would encounter resistance of any nature would exercise their excessive power to counter that. What happens is that not only are they unsuccessful in solving any problem, but they also add feelings of humiliation and finstration to a fragile

globalization of the world; and, to some extent, related to information technology (IT). The revolutionary transformation of knowledge has been made possible with the revolution in electronics which, in turn, has made the digital world a reality (see Sassen, 1991).

"Once the digitization of information was made possible through the common language of the binary code, voice, data and video were able to become streams of digitized information which could be stored, manipulated, and transmitted cheaply at great speed by digital computers. At the same time, the electronics computing and telecommunications industries converged to become one all-embracing, global information technology (IT) industry, a trend noted over two decades ago (Nora&Mine, 1978: Borron&Curnow, 1979; Forester, 1993; Piran, 1996&2004). This major innovation has led to as many transformations as possible in almost all aspects of life; cities, as arenas of accelerating change, not excluded. Hence, concepts such as digital city, dot com city, intermet city, intelligent city, global city, and knowledge city are the by-products of these changes as mentioned above. In a narrow sense, Knowledge City would mean a city where the fruits of the IT Industry are applied to run it. In this regards, the management and control of city traffic was pioneer. However, in contrast to this narrow definition of Knowledge City, there is another view which claims that Knowledge City is not a novel phenomenon and "there are many historical examples of "Knowledge Cities" and Innovation engines" (see Dvir, 2003:1).

Those who believe that Knowledge Cities have existed in various cultures in the past may refer to Leif Edvinsson, According to him, a Knowledge City is "a city that is purposefully designed to encourage the nurturing of knowledge" (Quoted from Dvir, 2003). In this definition, two concepts deserve closer attention; purposeful and nurturing. The first conveys the idea that there is an intention; a plan. Therefore, in order to transform a city into a Knowledge City, the plan needs to be discussed and approved by those institutions responsible for city life. This is relatively easy. In fact, the transformations which have occurred in the past two decades have taught municipalities all around the world that there is little choice left other than realizing the quest of the Time and to adopt it. However, purposeful planning for a Knowledge City, as far as municipalities are concerned, means dealing with hardware and the creation of the necessary infrastructure and institutions to manage the city. As for the second concept, the concept of nurturing or shall we say, the nurturing of knowledge, it is a concept that is both hardware and software and about the container and the contained; the people. This is where the preconditions and prerequisites of a Knowledge City enter the scene. In this regard, the Middle East has a long road ahead of it. It is far beyond consuming the fruits of the information technology. It is an entirely different story than that of people walking in the streets or driving their cars while talking over their cell phones; or, that of people sitting behind their desks while hitting @ signs on their keyboards and that of people relaxing on their comfortable sofas as they surf the numerous TV channels made accessible to them by satellite technology. To arrive at the gates of Knowledge City would require new mind sets, new attitudes, social capital or trust, and public spheres where public opinion is formed. Furthermore, it calls for responsible citizens and the transformation of the educational system; in brief, a new individual reared through a different socialization process. Iran's case clearly shows that such a total transformation would be a painful process with a number of setbacks.

This paper attempts to review the preconditions and prerequisites for internalizing the globalization process as well as the ways in which synthesis of the specific and the general, of the local and the global, and of globalization from the above (economic globalization) and

The Quests of the Time

A review of human history would reveal that in each epoch are a number of issues which are regarded as quests of that particular epoch of time. These issues gain status either due to the urgency felt by the majority, or due to a consensus among the learned In fact, those in power very often try to convince people that whatever they desire are among the quests of the time. This present era is not only an exception but it has quests which are by far more comprehensive and urgent compared to those of any other time in history. It may be said that to arrive at a single society as an end result of the globalization process, is the most important quest of the present time. After all, globalization as process leading to unprecedented societal changes of varying nature is such an inclusive process that to regard it as a "total social phenomena" would be fully justified. It is for this reason that no society or region will remain excluded from the consequences and the effects of the by products of globalization unlike societal changes which occurred in the past, especially after the period of enlightenment.

Globalization is a contradictory concept. On one hand, it entails positive changes which a majority can benefit from, but, on the other hand, when it is reduced to a culture of consumption and competition, it leads to a situation which is similar to Thomas Hobbes's "War of all against all". In actuality, the negative interpretation of globalization requires societies to make themselves immune while the population of the world is increasingly banded into a single society with everyone becoming members of a global village (see Albrow, 1993;248-49).

With such an embedded contradiction and considering the negative consequences of the globalization process such as class polarization, increasing poverty, exclusion, growing hatred, egoism, xenophobia, deprivation, sense of injustice, being betrayed*, and the likes which have given rise to the most radical of reactions like acts of terrorism, societies have to engineer as careful as possible the process of over-all change and move towards the management of societal transformation. In doing so, knowledge would gain a privilege status which would be reflected through many new concepts like: knowledge purpose, knowledge symmetry, knowledge ordiners, new growth medium, abundant economy,

* After the Katrina disaster, everyone witnessed on TV just the beginning chapter of class polarization. No one should forget that it happened in the most powerful nation on earth and thus would require a lot of re-thinking.

knowledge-to-democracy, knowledge fusion, boundary-less management, and knowledge enabling; these, just to name a few.

Knowledge City

It is interesting to note that the above-mentioned concepts are also the principles of Knowledge Cities which is the main concern of this present paper. Knowledge City, being novel, is a vague concept. It encompasses so many different things and conveys different meanings to many different groups with varying agendas; all at the same time. Such confusion partly stems from the fact that globalization, by itself, is the end result of knowledge transformation and whatever is related to the globalization process and the

	Quests of the 7	ime:		V. 27 448
The state of the s	MoCKnowledge Cl	ty in the Milde	Bearing Tree,	1 1. 41.00 7 3 4 4
and it has been been been been	es and break Gos	Ent. Motor that	mill of years to	n in the things and
The state of the s	Marine Selling Re	Secretary, 140	Walls and	A STORY CONTRACT
Which was not been shall and which	Interio Enhancisco	University	the party of the p	Berning Series
	State allegine	4, 1		*35* *
Swarf and the second second second				1 1
THE PERSON OF THE PROPERTY.	Pervizpiran29@ya	noo.com		

Abstract

This paper begins with the claim that in every era in the life of any community, society, region, or the world at large, it would have its own quests; the fulfillment of which may be regarded as part of its comprehensive progress. For the present rea, Globalization is the quest but it has been limited to economic globalization; thus, just like any one-sided program, it has its own side effects Class polarization leading to acute poverty, alientation, and anomie are but a few.

Globalization was made possible with the advent of the digital revolution and has turned the world into a global village; and, in this era of globalization, cities are regarded as arenas of accelerating change. Needless to say, cities themselves should likewise change dramatically. Saskus Sassen once referred to the four major interelated functions that cities should perform in their attempt at becoming global. In his words, they should become "highly concentrated command points in the organization of the world economy; second, as key locations for finance and for specialized service firms, which have replaced manufacturing as the leading economic sectors; third, as sites of production including production of innovations, in these leading industries; and fourth, as markets for the products and innovations produced" (1991.3-4).

A review of these functions gives the idea that they clearly underline the role of knowledge, both hardware and software; a role which is not limited to a few aspects of city life, rather it requires the encompassing absorption of knowledge. This would mean the transition toward knowledge cities.

The principles of knowledge cities encompass issues such as knowledge purpose, knowledge symmetry, knowledge commerce, new growth medium, abundant economy, knowledge-to-democracy, knowledge fusion, boundary-less intellectual capital, knowledge governance, knowledge management, and knowledge enabling grid. A glance at these principles clearly shows that most of the cities in the face of the globe have a very long road ahead of them. The Middle Eastern cities are not only exceptions but would require major social transformations. These transformations in this paper would be regarded as preconditions towards the creation of knowledge cities. Furthermore, based upon what has been put forward in the introduction above, the rest of the paper would be devoted to spelling out the said preconditions or prerequisites. Considering so, sustainability and citizenship would be regarded as the most important strategies in the development of a knowledge-city project in the Middle East.

IIUM Property (IP), a division that handles facilities maintenance in IIUM, also has a system which was being used to record information on maintenance works. However, despite is importance, none of these systems were able to handle spatial data. Instead, all of them were database specific. The development of I-SPACE provided the opportunity to include spatial information, especially location of rooms and facilities into these systems. In doing this, the databases of these systems were linked to I-SPACE but without overriding the functions of each system.

However, integrating these systems into I-SPACE was a tedious and time-consuming work. Much of it was down to the fact that each system adopted different ID for the rooms and facilities Since all of these systems were developed in isolation, the coding system for rooms and facilities were also developed independently. As a result, a single room or facility ended up with different ID under different system. A great deal of time was spent by the team trying to match all the rooms and facilities to the IDs of the different systems.

Acknowledgements

The authors would like to thank IIUM management (especially the IIUM Development Division) for granting the consultancy work of I-SPACE that makes this research paper possible.

Reference:

- Alias Abdullah, Muhammad Faris Abdullah & Fauzan Nordin (2003). Managing Urban Development Process by Using Spatial Information System: A Case Study of Ispace. Plannine Malaysia. Vol 1 (no. 71-92).
- Alias Abdullah, Muhammad Faris Abdullah & Muhd Nur Azzaei Shabbudin (2004a).
 Total Spatial Information Information System the Way Forward in Managing Urban
 Development Process. Downloaded from the Internet at
 http://www.malaysiagis.com/gis_in_malaysia/articles/index.cfm on 13th September
 2005.
- Alias Abdullah, Muhammad Faris Abdullah & Muhammad Nur Azraei Shahbudin (2004b). Collaborative Decision Support for Spatial Planning and Asset Management: IIUM Total Spatial Information System. 11th International Symposium on Spatial Data Handling. Leicester, United Kingdom, August 23-25, 2004.
- Justin Dinesh Devaraj Daniel, Mohamad Noor Ibrahim & Shariman Moht Hatta (2005). Web-based GIS for Campus Facilities Management with Emergency Rescue Plan. Downloaded from the Internet at http://www.malaysiagis.com/gis_in_malaysia/articles/index.cfm on 13th September 2005.
- Mansor Ibrahim, Muhammad Faris Abdullah & Dazilah Abdul Samad (2004). Geographical Information System (GIS) in Malaysian Planning Education. 7th International Seminar on GIS for Developing Countries Skudai, Malaysia, May 10-12, 2004.
- 6 Sinnakauddan, S., Sahol Hamid Abu Bakar, Nyuin, J. & Rabiatul Adawiyah Jamaluddin (2004) Development of the UiTM Campus Facility Information System (GeoCampus). Downloaded from the Internet at http://www.malaysiagus.com/gls_in_malaysia/articles/index.cfm on 13th September 2005.

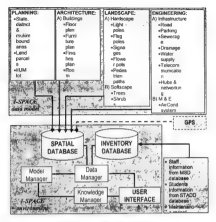


Figure 10: I-SPACE data model

When the as-built survey was completed, the team tried to overlay the available as-built drawings with drawings generated from the as-built survey. However, it was found out that they did not match. Upon further inspection, it was found that many of the as-built drawings were actually inaccurate and did not reflect the actual constructed buildings on the ground.

The overlay technique actually revealed the inaccuracies that persisted in the as-built drawings. It was rather fortunate that some of the as-built drawings were missing or badly damaged; otherwise, the team would have not carried out the as-built survey and would have not discovered the inaccuracies within the as-built drawings. Further discussion with professionals in the built environment revealed that it is quite common for discrepancies to occur in as-built drawings. Therefore, to others who wish to develop similar system, the team, to an extent, would recommend that a comprehensive as-built survey to be conducted if accuracy of spatial data is of significance in the context of the system development.

Experience in developing 1-SPACE: systems integration

Prior to I-SPACE, there have already been several systems developed in isolation by several divisions in IIUM. For instance, the Student Affairs Division (STADD) has its own system which was being used for registration of student admission into the University's accommodation. An almost similar system was also being used by the Management Services Division (MSD) to administer staff room allocation as well as to store staff information. The

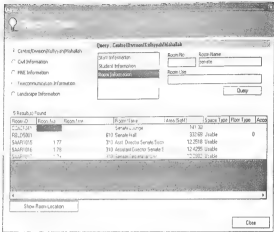
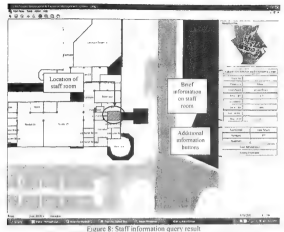


Figure 9: Ouers on room information

Experience in developing I-SPACE: data accuracy

As aforementioned, I-SPACE utilises both spatial and non-spatial data. The data model of the system is as shown in Figure 10 below. To allow for effective and efficient management decisions, availability of accurate data. on which the decisions would be based on, is of utmost important. Thus, throughout the development of the system, data accuracy has been given substantial emphasis by the development team.

During the early stages of the system development, it was thought that as-built drawings would be the main source of accurate spatial data since these drawings were drawn based on pre-computation plans. Thus, the team began to gather and compile all the as-built drawings for all development projects within IIUM campus. However, it was later discovered that not all drawings were available for use since some (especially the old ones) have been badly damaged and some were already lost and could not be recovered As a result, the team decided that it was necessary to conduct a comprehensive as-built survey.



Queries on rooms will help a user to either find the location of a room or find suitable rooms for an activity. Similar to staff query, user can key in the room name, room number or room use, and the query result will display all the rooms that bears similar attributes to what have been keyed in by the user (refer Figure 9). Additionally, user can select a room and choose to view the location, photograph and the interior (finishes, furniture and equipment) of the selected room



Figure 7 Query on staff information

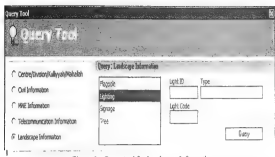


Figure 6c: Ouery tool for Landscape Information

For instance, to find location of a staff room using the query tool, user can key in either the staff's employee number or his/her name (refer Figure 7). A list of matching entries will be displayed for user to select. Then, by clicking the 'show staff location' button, the location of the staff room will be displayed and highlighted with red fill pattern (refer Figure 8). Additionally, brief information about the room; such as room number, floor area and floor level; will also be displayed. User can further opt to view other information related to the staff room by clicking on any of the information buttons located to the right of the map window.

made on staff, students, rooms, parking, road, drainage, lighting, tree and a lot more (refer Figure 6a. 6b and 6c).



Figure 6a: Query tool for Centre Division Kulliyyah Mahallah

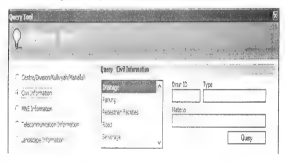


Figure 6b: Ouery tool for Civil Information

Figure 4: I-SPACE main application window

A navigational window is also introduced in this latest version of I-Space. Clicking on any part of the map in the navigational window will result in the same area being displayed in the map window (refer Figure 4). This is a useful tool since it will reduce the need to pan or zoom out the map in the map window.

This version of I-Space also allows aerial photo of the campus area to be overlaid on top of the base map. This feature can be accessed through the systems menu (refer Figure 5) The ability to display aerial photo enhance the value of the system as aerial photo adds realism to the map being displayed.

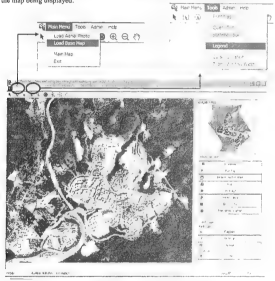


Figure 5: Aerial photo display

A series of new query capability have also been developed for this latest version of I-Space Query tool can be accessed through the systems menu (refer Figure 5). Queries can now be



1 gare 3. In Space start screen



system also aims to reduce wastage, enhance efficiency and effectiveness, and create a better working environment through computerisation of tasks and procedures of development of plans, documentation, production of letters and reports, procurement, space planning, inventory, and supplies (refer Figure 2).

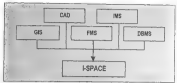


Figure 1: Component of I-SPACE

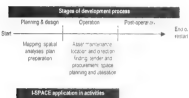


Figure 2: I-SPACE application in development process

The development of the system has been divided into several phases. The first phase was completed in 2002 and the second one in 2004. Under the first phase, the main tasks were to develop the database structure, the graphical-user-interface (GUI) and basic analyses and queries. At the end of the first phase, the development team had come up with a prototype which was presented to potential users to gain comments and feedbacks. Some captured screens of this earlier version of I-SPACE can be seen in Alias Abdullah (2003).

Under the second phase, further enhancements were carried out on the system such as inclusion of enhanced functions, system integration and integration of 3D data representation. Additionally, the GUI was also redesigned. The new GUI designis more attractive and userfriendly if compared to the previous version of I-SPACE which was developed under the first phase. This version of I-Space utilises more 'click-on buttons', as opposed to the drop-down menu of the previous version, to simplify task execution. For instance, map layers can now be easily accessed by clicking on the map features button located on the right side of the main application window (refer Figure 4).

Introduction

GIS application in Malaysian urban development process has gone through several major phases. From its early usage as a mapping tool, GIS has gone on to become a popular tool in the planning and design stage of the development process (Alias Abdullah et al, 2004a & Mansor Ibrahim et al, 2004). However, of late, there have been initiatives undertaken by several parties to extend the application of GIS into the operation and maintenance phase of urban development process in Malaysia (Alias Abdullah, 2004b), with particular emphasis given to the aspect of facilities management.

The ability of GIS to handle both spatial and attribute data makes it an exciting and versatile tool to be used in developing a facilities management system. With GIS operating as the backbone, the system can now provide not only important information to decision makers or facilities managers, but also accurate and geographically-referenced data. Hence, improving the decision-making process as well as the decision made.

In Malaysia, several researches, particularly by universities, have been undertaken which led to the development of a number of GIS-based facilities management systems. One of the earliest is 1-SPACE, an acronym for IIUM Spatial Information and Facilities Management System developed by a group of researchers from the International Islamic University Malaysia (IIUM) More recently, similar efforts can also be found at Universiti Teknologi Mara. Malaysia (Sinnakauddan et al, 2004) and Universiti Teknologi Petronas, Malaysia. (Justin Dinesh Devaria Daniel et al. 2005). This paper discusses IIUM experience on the development of I-SPACE.

I-SPACE: background

IIUM is a full-size university covering an area of roughly 700 acres and home to 15,000 students and 3.000 staff. To cater the needs and requirements of her population, the University have established a Development Division to oversee the planning and development of buildings and facilities within the campus area, and also to ensure proper management of all her assets. In 2001, the Division, in its quest for a more effective and efficient management system, had decided to develop an IT-based facilities management system to replace its existing paper-based system. Additionally, since IIUM is a relatively new university (IIUM assess stablished in the 1980s but only recently moved to its present site), where planning and design exercises are constantly being undertaken as new buildings are needed to be constructed, it is also deemed necessary that the IT-based system should also be able to accommodate planning and design works By late 2001, a team comprising lecturers from the Faculty of Architecture and Environmental Design and officers from the Information Technology Division of the University was set up to begin developing the system.

I-SPACE: overview

In brief, I-SPACE is an integrated planning and decision support system for spatial planning and facilities management. Although the system largely sits on a GIS platform, it also combines several other systems including computer aided design (CAD), image management system (IMS), facilities management system (FMS), and database management system (DBMS) (refer Figure 1). The system allows IIUM campus planning as well as management of facilities to be undertaken based on geographically referenced data and projection. The

Paraning and Implementation of a University's Wide Property, Asset and facility Management System in Malaysia – a Case of HUM

Dr. Badaruddin Mohamed School of Housing, Building and Planning Universiti Sains Malaysia bada@usm.my

Dr. Alias Abdullah, Muhammad Faris Abdullah, Dr. Ismawi Zen Kulliyyah of Architecture and Environmental design International Islamic University Malaysia dralias@iiu.edu.my, mfaris@iiu.edu.my, ismawi@iiu.edu.my

Abstract

With the advancement in ICT and coupled with Malay stan Government policies and initiatives related to science and technology have motivated a team of revearchers in the built environment field to develop the IIUM's Asset, Property and Facility Management System. The system, which is also called "I-SPACE", is an integrated support system for spatial planning, assets and facilities management, and environmental monitoring developed primary to ad the University's executives and managers in planning and making decisions. The main components of the system are the database, the graphical user interface and the support model. I-SPACE integrates the capability of GIS, CAD, 3D animation, Remote Sensing, GPS and facility management technologies for planning and managing the development and growth of the University. The project was instaled in year 2001 and the focus was on the development of spatial database including buildings, infrastructures and landform. The system was further enhanced by integrating the assets, facilities and human resources databases. To date I-SPACE has been used by the University's management. This paper discusses IIUM experience on the planning and development of I-SPACE.

Keywords: 1-SPACE, University, Assets and Facilities Management

- Dr Badaruddin is an associate professor at the School of Housing, Building and Planning, USM.
- Dr Alias is an Associate Professor at the Department of Urban and Regional Planning, KAED, IIUM.
- Muhammad Faris is a lecturer at Department of Urban and Regional Planning, KAED, IIUM.
- Dr Ismawi is a Professor at the Department of Landscape Architecture, KAED, IIUM and the Deputy Rector IIUM.

- 17- Price D.J. 1965b, Is technology independent of science? *Technology and Culture* 6: 553-568
- 18- Herner S. 1954. Information-gathering habits of workers in pure and applied science, *Industrial Engineering Chemistry*: 46: 228-236
- Pendleton M. N. 2002, 'A Place of Teaching and Research: University College London and the Origins of the Research University in Britain 1890-1914', PhD thesis, UCL
- 20- Morrell, J 'The chemist breeders: the research schools of Liebig and Thomas Thomson', Ambix, 19, 1972, pp. 3-46,
- 21- Peters T.J. and Waterman R.H. Jr. 1982. In Search of Excellence, New York: Harper and Row, Inc.
- 22- Singer C. 1959, A Short History of Scientific Ideas to 1900, Clarendon,

to change the routes taken to these departments, which in turn, is expected to promote interaction on campus.

Bibliography:

- 1- Allen T.J. 1977, Managing the Flow of Technology, MIT Press
- 2- Granovettor M. 1982, 'The strength of weak ties' Social Network Analysis: methods and Applications, (ed.) Marsden & N. Lin, Sage Publications . pp.101-130
- 3- Harte N. & North J. 1991, University College London, The world of UCL: 1828-1990, London: University College London.
- 4- Penn A. & Spiliopoulou G. 'Organisations as Multi-Layered Networks: face to face, e-mail and telephone interaction in the workplace' Proceedings of the 2nd International Space Syntax Symposium, Brasilia 1999.
- 5- Penn A., Desyllas J., Vaughan L., 'The Space of Innovation. interaction and communication in the work environment' Proceedings of the 1st International Space Syntax Symposium, London 1997.
- 6- Provost's Green Paper: Towards a Vision and Strategy for the Future of UCL.
- 7- Hillier B. 1996 a' Space is the Machine' Chapter 7. Visible Colleges, Cambridge University Press
- 8- Hillier, B. and Netto, V. 2001 "Society Seen through the Prism of Space: Outline of a Theory of Society and Space" Proceeding of the Third Space Syntax Symposium, Atlanta
- 9- Hillier, B. 1996b, 'Cities as Movement Economies' Urban Design International, 1/1 49-60.
- 10- Hillier B. & Hanson J 1894, The social logic of space, Cambridge University Press
- 11- Hillier B. et al 1993, 'Natural Movement: or configuration and attraction in urban pedestrian movemnt', Environment and Planning B, Planning and Design, vol,20.
- 12- Hillier B. and Penn A. 1991, Visible Colleges: Structure and Randomness in the place of discovery, Science in Context 4(1), 23-49.
- 13- Hanson J. 1989, 'Order and Structure in Urban Design: The plans for the rebuilding of London after the Great Fire of 1666'
- 14- Ohashi H. 2001 'The emergent patterns in four university campuses' M.Sc. thesis, the Bartlett, UCL.
- 15- Castells M. 2000 The Rise of the Network Society, Oxford:Blackwell.
- 16- Price D.J. 1965a, Networks of scientific papers. Science 149: 510-515

'overlocalised zones' (Hillier 1996 p.257) and empty of natural movement due to their lack of global integration. On the other hand, departments that are on a shallower, or a more global position, than others are more likely to have far more frequent and infrequent encounters with people from other departments. Weak Ties are generated through random and serendipitous encounter in space. It is suggested that people in these departments are more likely to make use of weak ties to connect to social circles different from one's own. Weak ties might develop to become strong ties eventually. As weak ties are developed through global moxement, it is suggested that the vital factor for interdepartmental interaction is to maintain local integration along with a global position. The spread of ideas from an individual in one local social network to an acquaintance in another local social network seems to be a critical element for the communication of ideas within the global social network.

This paper suggests that the main layer which affects all other forms of interaction is the spatial layer. As it has been demonstrated in the virtual layer, phone calls depend to a great extent on spatial proximity. Therefore, the obliteration of distance through telecommunication linkages, which can overcome space, does not eliminate the role of space in communication. This paper therefore opposes to Castells' theories, which undermine the role of space in communication. It is suggested that encounters can establish weak ties, which can consequently promote interaction through telecommunications. Therefore, practices that are simultaneous in time made possible by technology will not eliminate the physical space, but they will extend space to the global scale (see Hillier and Netto 2000, p. 194).

It is suggested that the information provided by weak ties constitutes a broadening of opportunity. Ideas spread via the connecting medium of weak ties. Weak ties are able to reach out to groups with ideas and information different from one's own. This diffusion process happens over time and not instantly, and this is how the concept of storage and retrieval works in this case.

Conclusions

This paper stresses the importance of interaction both within and between departments on campus. It is suggested that innovation requires interaction between groups from different disciplines. Interaction creates Information channels between departments. Ideas develop through these channels in a cumulative way through the blending of stored information acquired from different sources.

It is suggested that the spatial configuration has an effect on promoting interaction. The spatial layout creates the conditions in which all forms of interaction, can take place. It is therefore suggested that the spatial layout has an impact on the dissemination of knowledge between people from different disciplines over time This study therefore contemplates the notion that invisible networks of communications 'invisible colleges' become a 'coherent structure' in the spatial configuration.

As this study demonstrates the effect of spatial proximity and depth on interaction, it is suggested that future developments of UCL should take minimizing depth into consideration. As it is impossible to have spatially proximate departments on a large campus, depth minimizing strategy is expected to promote interaction on the long run. It is also suggested that relocation of building entrances to shallower locations is expected

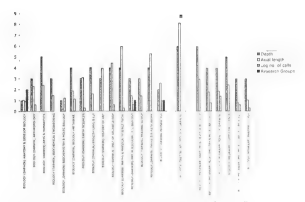


Figure 9: The relation between depth, axial length and the number of phone calls

It can be concluded that the reason why Biology-Darwin makes the maximum number of phone calls among other Biology locations is because the location of Biology-Darwin itself is the least deep in the whole system. It becomes obvious that depth has a major impact on both phone calls and research groups. The next section attempts to explain the above findings within the theoretical framework introduced earlier in this study.

Discussion of Findings:

It seems that the effect of the spatial aspects of certain departments has extended to reach other aspects of their daily activities. The deep location of some departments in the whole system, makes people going to these departments use deep routes to get to their departments every day. This means that they use routes that are not being potentially used by other people from other disciplines. This implies that they will have no frequent encounter with people from other disciplines and therefore will be isolated from activities other than the ones they have. It seems that the degree to which the route from one person's location to another's is deep or shallow is the reason. It is therefore suggested that there is an effect of travel routes on communication probability. A study made by Penn et al (Penn et al 1997) showed that there is a relation between the frequency in which a person is seen and his usefulness to others. Opportunity for establishing eye contact with potential passers and the sharing of physical space are important for developing personal contacts. These contacts are the prime means for transmitting ideas, concepts, and other information necessary for ensuring effective work performance. The more diverse the experience of a group's personnel, the more it can benefit from an open exchange of problems and ideas among its members. Departments that are located on deep and therefore segregated streets become

Biology (Darwin)-Earth Sciences	2
Biology (Darwin)-English Lang & Lit	1
Biology (Darwin)-History Of Art	1
Biology (Darwin)-Inst Of Archaeology	4
Biology (Darwin)-Maths & Physical Science Facul	2
Biology (Darwin)-Mrc Molecular Cell Biology	4
Biology (Darwin)-Pharmacology	1
Biology (Darwin)-Physics & Astronomy	1
Biology (Darwin)-Physiology	9
SUSPECT STATES OF PROBLEM	
Biology (Galton Lab) Ext	0
Phology (Galton Lap) int	84)
N. 15 A.	ALE:
Biology (Medawar) Ext	39
Hology (Medawar) Int	
Biology (Medawar)-Anatomy & Develop Biology	1
Biology (Medawar)-Biochemistry & Molec Biology	6
Biology (Medawar)-Biology (Darwin)	25
Biology (Medawar)-Computer Science	1
Biology (Medawar)-Mrc Molecular Cell Biology	14
Biology (Medawar)-Pharmacology	2

Table 2: Phone calls between Biology Departments

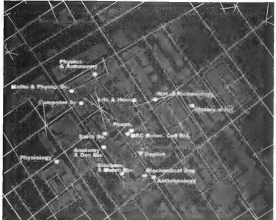


Figure 8: Biology Locations

As it mas been introduced entires, bloody and arres seemed (------

that the most active location regarding phone calls is Biology-Darwin. It has the maximum number of calls both internal as well as external. As in the case of the Bartlett, the number of phone calls correlates inversely with both depth and axial length (see figure 9). However, Axial length seems to act to a greater extent than depth when the axial length exceeds a certain limit. An interesting finding is that there are no calls made between Biology-Galton Lab and any other locations. Galton lab has the maximum values of both axial length and depth. As for the number of research groups that the department is a member of, it also correlates inversely with depth and axial length.

Denartment	
Department	No. of calls
strategic (Driving soft)	184
Biology (Darwin) Ext	68
Riology (Darwin) Int	116
Biology (Darwin)-Anatomy & Develop Biology	8
Biology (Darwin)-Anthropology	4
Biology (Darwin)-Arts & Humanities	1
Biology (Darwin)-Biochemical Engineering	1
Biology (Darwin)-Biochemistry & Molec Biology	16
Biology (Darwin)-Biology (Medawar)	

location to another, and depth (or number of changes in direction) between the two as well as axial length. The chart shows that the number of calls correlates inversely with depth. As depth increases the number of phone calls decreases. Axial length also correlates conversely with the number of calls, but to a less degree than depth. It seems that depth is the most important factor in minimizing the number of phone calls in the case of the Bartlett. Investigating the same for the Department of Biology is carried out next to examine the above factors.

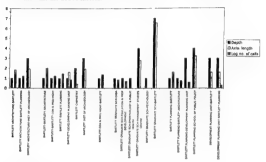


Figure 7: The relation between depth, axial length and the number of phone calls

The Department of Biology:

Bartlett Architecture-Bartlett	67
Bartlett Architecture-Bartlett Planning	16
Bartlett Architecture-Inst Of Archaeology	1
	294
Bartlett Ext	154
: Addriding	12
Bartlett-Bartlett Architecture	.101
Bartlett-Bartlett Con & Proj Mgnt	16
Bartlett-Bartlett Planning	.28
Bartlett-Development Planning Unit	7
Bartlett-Chemistry	1
Bartlett-Inst Of Archaeology	_1
The same of the sa	
Bartlett Con & Proj Mgnt Ext	23
the land on the light property.	
Bartlett Con & Proj Mgnt-Bartlett	.23
Deduced to SIE	1.5
Bartlett-Graduate Sch Ext	15
Bartlett Graduate Sen-Casa	7
Bartlett Graduate Sch-Education & Prof Development	
Bartlett Graduate Sch-Epidemiology & Public Health	4
Bartlett Graduate Sch-Management Studies Centre	
Bartlett Graduate Sch-Psychology	
Barten Chaddate Sch-1 Schooligy	-
Talks of Anathralis (1992)	
Bartlett Planning Ext	,55
Bartlet & Danning the	. Stop/
Bartlett Planning-Bartlett	44
Bartlett Planning-Bartlett Architecture	6
Bartlett Planning-Development Planning Unit	4
Bartlett Planning-School Of Public Policy	1
*	-
Control of the animal states	
Development Planning Unit Ext	3
មានទាន់ត្រូវបានកញ្ចែននៃពេលប្រកួតប្រែម៉ូហ៊ែ	i gi
Development Planning Unit-Bartlett	d
Development Planning Unit-Bartlett Planning	2

Table 1: Phone calls between the Bartlett Departments

An interesting finding is that the undergraduate school has no phone calls to the Graduate school. The chart in figure 7 shows the amount of calls made from one

Phase 2: The Budgetary estimate for the Phase II is 50 MUSD and broadly the % of the

area to be constructed in this phase is proposed as under:
Incubator Complex - 40% of total built up area
Research & Development - 40% of total built up area
Reducation - 80% of total built up area

Basic Infrastructure Facilities - 40% of total built up area

Phase 3: The Budgetary estimate for the Phase III is 50 MUSD and broadly the % of the area to be constructed in this phase is proposed as under:

Incubator Complex - 40% of total built up area Research & Development - 40% of total built up area Education - 20% of total built up area Sports & Recreation - 80% of total built up area

Sports & Recreation - 80% of total built up area
Convention & Expo Centre - 66% of total built up area
Basic Infrastructure Facilities - 40% of total on the open area

Table 1 Project Details Summary

No.	ltem	Acre	Sq Mt.
1	Total Area of the project	685.5	2,774,904
2	Total Area for Services & SEC controlled development	356.8	1,444,326
3	Total Area for Plotted development	328.7	1,330,578
4	Open Area	252.7	1,022,930
4	Total Ground Coverage (SEC Controlled)		75.282
5	Total Ground Coverage (Plotted development)		286,553
6	Total built-up Area (SEC Controlled)		257,481
7	Total built-up Area (Plotted development)		1,356,672

8. Government / Private Sector Role in development of the park

8.1 Government Support

SEC is backed by the Sudanese government on its highest levels as represented by the council of Ministers. The government must/will back the development of the city with very favorable tax incentives.



INDUSTRIAL MOLNE AGENT

Figure 10 Industrial

7. Implementation

Ministry of Science & Technology has acquired an area of around 680 acres at Soba City of Khartoum, Sudan for the development of Sudan Electronic City. a high tech township.

The city is proposed to have few signature Buildings like Incubator Tower, a 20 storied high structure, a convention centre, which will be owned and operated by SEC, the governing body. The basic infrastructure facilities like Roads. Water supply, Electricity distribution and Sewerage & drainage works will be provided by the owner and the balance would be available as plotted development.

Therefore the overall development of the Master plan is envisaged under two heads. SEC controlled

Plotted development

7.1 SEC Controlled

Sudan Electronic City would be having a few of structures which would be the land mark buildings like Incubator Tower, Convention centre which will be owned by them besides providing the Basic Infrastructure facilities for the total site.

The various structure under SEC controlled are:

Incubator Tower

Convention / Expo Centre

Education & Research Centre

Health

Sports & Recreation

Police & Fire Station

Basic infrastructure like roads, water supply, sewerage, electricity distribution, horticulture along the roads common green areas etc.

The total area under SEC controlled is around 356.7 acres of which 252.73 acres is open on which for the basic infrastructure facilities. This would be common both for SEC controlled structures and also for the plotted developments.

7.2 Plotted Development

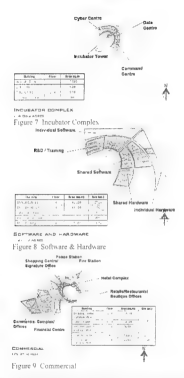
The area of around 328.7 acres would be available for the various private entrepreneurs to make them entry and this facilitating the creation & growth of innovative industries through incubation and spin off processes by providing value added services, high quality space & facilities.

The total budgetary cost under the SEC control is 125 MUSD. The development of the project under SEC controlled based on the finance available is divided into three phases as under:

Phase I: Budgetary cost - 25 MUSD. The areas to be constructed in 1st phase are envisaged as follows:

Incubator Complex - 20% of total built up area
R & D Training - 20% of total built up area
Health - 10% of total built up area
Sports & Recreation - 20% of total built up area

Convention & Expo Centre - 38% of total built up area



The infrastructure plays an important role in establishing state of the art facilities, eco friendly & green practices within the city.

Data centre to be constructed as a disaster recovery & management centre in case of an emergency

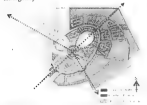


Figure 4 The Zoning Concept



Figure 5 The Detailed Zoning



- 1) The common facilities such as Hotel, shops (4-16 storied structure), Commercial centers, Offices. Financial Centre are located as a part of the second egg shaped lake. At the periphery of this are the medium density and high-density residential areas. With in the residential zone are Education centers, Schools & Health club. The lake has floating Restaurants which makes it a very interesting place for leisure and entertainment. All these facilities cover an area of 2.88.000 sqm.
- Residential Facilities A combination of high density & medium residential structures of 4-8 storned is proposed in this zone. The residential along with the Education and Sport & Recreation Complex is proposed on a total site area of approximately 113.35 acres.

6.3 The Industrial Domain

The industrial domain houses the following structures: Expo. Auditorium and Convention Centre. Industries – lightweight Biotech Expansion

These industries are distributed in about 80 acres of plotted area/land and cater to the production of the IT and its related components.

The Biotech expansion is proposed adjacent to the already existing veterinary services structures, to facilitate similar kind of activities.

6.4 Services

The basic services are planned at the two end of the master plan, thereby sharing the load and avoiding long distance cables/ pipes.

6.5 Basic Infrastructure Facilities Proposed In SEC

Power Lighting Telecommunications UPS/ Server Rooms Air Conditioning & Mechanical Ventilation Fire Protection System Elevators/ Escalators Circulation & Parking Public Address System Water Management System Sewerage System Irrigation Network System Landscaping & Foundations Footpaths Energy Serving System (Solar heating) Security, Surveillance, Safety Systems

6.1 The Exclusive / Private Domain

The various structures/ facilities housed with in the Exclusive / Private Domain are as follows: -

1) Incubator Complex

This complex is proposed to serve as a bridge/link to the market as well as a catalyst to the enterprising spirit for the ICT sector. It will give tangible proof of the emergence of a new culture of enterprises led by the competitors & the energy of scientists, engineers, technicians and entrepreneurs of the country. It will serve in developing a better local and international network of consultants and will become a role model for the success of the SEC.

The Incubator complex consists of the following structures.

a) Incubator Tower

A 20 storied multistoried structure visualized as a landmark building in the total complex. The building is proposed to have a built up area of approximately 12,000 agm, and located on the main axis of the plan, i.e. in the direction of Kiblah within the egg shaped lake-I. Incubator Tower is enveloped by 2-6 storied structures providing an interesting skyline and entrance to the city with the Mosque in the center on the main axis.

- b) Cyber Center- A 2-4 storied structure with built up area of approximately 15000 som.
- c) Data Center-A 6-storied structure with built up area of approximately 25000 sqm. State of the art data center offering the latest in advanced security measures, environmental control systems. fault tolerant power & network systems besides housing the data storage & networking equipments which would make routine tasks faster, easier & accurate
- d) Command Center- A 2-storied structure with built up area of approximately 7000 sqm., equipped with the state of the art infrastructure; churning out high Bandwidth communications, advanced multimedia for integrated monitoring & control of utility services, advanced traffic management, web based virtual community systems & comprehensive management of information systems.
- 2) Shared Hardware & Shared Software Complexes These complexes are linked with the development of the necessary software & hardware along with the high tech industries. These complexes will be 3-4 storied structures of total built up area of approximately 2,34,000 sam.
- Research & Development Training To promote diverse research and training facilities in the city, R&D Buildings are proposed to be 4-storied structures with total built up area of approximately 19000Sam.

6.2 The Semi Private/ Public Domain

Business incubation: a dynamic process of business enterprise development. SEC will nurture young firms, helping them to survive and grow during the startup period when they are most vulnerable. SEC will provide hands-on management assistance, access to financing and orchestrated exposure to critical business or technical support services. SEC will also offer entrepreneural firms shared office services, access to equipment, flexible leases and expandable space—all under one roof

Technocell: SEC will provide a 500000 m² technocell with a technology accumulation which leads to corporate development within its limits and which interrelates with surroundings in technology dissemination and transfer processes promoting the competitiveness of traditional companies In addition. SEC will be connected to the internationalised market network and interrelates with it.

Technology transfer. SEC will provide the base of Technology transfer, the process by which technology, knowledge, and/or information developed in one organization, in one area, or for one purpose is applied and utilized in another organization, in another area, or for another purpose.

Innovation SEC will help innovation in the IT industry i.e. the creation, exchange, evolution and application of new ideas into marketable goods and services for the success of an organization, the vitality of a nations economy, and the advancement of society as a whole.

Through these four bases SFC is hoping to change the face of the computer industry in Sudan All chents will have a single area to target for buying hardware, seeking education and training, looking for software solutions. For the public SFC will be a one stop center for services, for organizations working in the IT industry SEC will be a Catalyst for success. For the outside World SEC will be the gates to the Sudanese IT industry.

6. Design

The design of the Electronic City is represented by the three egg-shaped lakes surrounded by one egg shaped man arterial ring road. These lakes canals are basically extensions of the Blue Nile River.

The three fundamental designed elements are:

- i) The exclusive / Private Domain
- ii) The Semi Private / Public Domain.
- iii) The Industrial Domain

Each of these domains is represented by an egg shaped lake, which symbolizes the incubation idea where development of the related zone gradually develops. Inward from the perimeter are recreational area, expo and convention halls, Roads, landscaped green and other public & semi public facilities. The lakes symbolize the river water directly channeled from Blue Nile, thus complimenting the fertilized incubation process, which will result in successful development of SEC.

infrastructure and education without pricing access to the technology beyond the means of the population.

There has been an increase in the telecom network and its subscriber particularly after introduction of mobile telephony and Internet services. Penetration rates both for fixed lines increased from 0.48 in 1997 to 3.82 in 2002. Even in terms of the exchange capacity, there has been manifold increase from 154000 in 1994 to 1224600 in 2002. Of late Telecom sector has also been opened for private sector with the introduction of second mobile operator and a second PPSTN operator.

4. International Electronic Cities

International experience of setting up technology parks in the International market has been very encouraging. In India IT growth has been US\$ 150 Mn in 1991-92, which has reached to US\$ 6.3 Bn in 2001. Software parks have major contribution for this phenomenal growth in a decade. These software parks have not only provided the necessary infrastructure but also act as the interface between Industry and Government for the policy adjustments.

Egyptian IT market itself now amounts to 700 Mn Egyptian pounds (EP) with annual growth of 32% Out of total investment of 1080 Mn EP, contribution of state is 180 Mn EP. In addition to this, there has been a very strong policy support by the Government. Chinese and Malaysian experience also confirm the belief that technological growth is necessary for the overall growth for the country.

An analysis of various Industries in Sudan indicates that in most of the sector there is large gap between supply and demand. There is large scope for the growth, provided conducive environment is available. Even growth of infrastructure sector is likely to be exponential as a result of massive construction activities of proposed SEC. Energy sector, both conventional and non conventional also have the large potential.

One of the major problems in Sudan is lack of technology transfer. In absence of proper technology transfer, useful life of various equipments is low. This not only resulted in higher cost of ownership over the life period, but also lack of standardization. Thus Standardization, Calibration and maintenance through technology transfer in SEC will be key to the long-term sustainable growth.

The study of similar experience in other developing countries in the last decade has firmed up the belief that growth in today's knowledge economy is closely linked to the growth of the technology sector

For the self reliance and growth, the technology requirements can be divided in three parts. Good infrastructure supported by conducive policies and necessary human resource. Sudan Electronic City will provide the world class infrastructure for the development of technology. It will also bridge the gap between the IT education and the Industrial requirements. The SEC may be considered as the free zone.

5. Bases & Principles

The bases for establishing a Sudanese electronic City are:



Figure 2 Site Context

3. Sudan IT & Telecommunication Industries

The current status through various indicators on the overall status was obtained. Number of researchers per 1000 of population is very low (.002). Similarly there is no high technology export from the country. This is in spite of the fact that number of students studying IT & Computers has been on increase along with manifold increase in such institutes. One noticeable observation has been that number of females in the IT education has been on increase and has taken over the male population in year 2002. However longevity of the female population in the IT industry is still an issue Further, there is a large gap between industry and IT education and there is a need to bridge that gap through industry certifications.

Major support is required toward the full range of education and training institutions, from primary schools to Universities, from continuing education units to private training institutions. On the development side, still ver, few institutions are well represented on the Web. While increasing numbers of organizations have a Web site with basic content and descriptive information, very few sites actually use the Web for their activities. Many sites on country specific data is hosted by international development agencies.

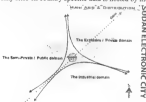


Figure 3 The city domains

The government has to invest money to spend on upgrading its infrastructure, telecommunications technology and education. Moreover, people in Sudan have a low GNP per capita. Hence, government is required to fund their investment in

facilities. (International Association of Science Parks International Board, 6 February 2002).

The Ministry of Science and Technology, (MOST) Republic of Sudan intended to set up, Sudan Electronic Park (SEC), inline with the above definition of Science Parks. Initially a Project Appraisal was completed by the authors on behalf of Awtad Consultacy, a local consulting firm. This was the basis for a detailed Techno economical feasibility study completed by Telecommunication Consultant India Limited (TCIL) an international Indian specialised Consultancy.

2. Objectives

With the above definition in mind SEC is being developed to promote the Sudanese IT and computer industry to new dimensions. SEC will be the backbone for a major developments in all branches of the industry. It will cover areas as diverse as education, training, sales, assembly exhibitions, services and recreational, SEC will be developed in on $\approx 500,000$ m² site overlooking the Nile, Just a few Kms from the center of Khartoum making it the ideal place for new development and as a location for companies looking to invest in Sudan in any business related to the above. The detailed objectives can be briefed as follows:

To encourage and accelerate the growth of hardware and software industries and associated services and to remove the bottlenecks for starting and running of such companies working in these fields.

To increase both domestic and export earnings of software and hardware sectors. The objective of the technological park is devising new technologies and improving the existing ones through technological projects and tests conducted with the use of specialist equipment of the Park.

To upgrade and develop manpower skills required for the I.T. industry by facilitating training, to accelerate the use of I.T. in schools, colleges and educational institutions with a view of providing skills and knowledge to the youth to make them fit for employment in this sector.

To upgrade the quality of life by facilitating access to consumer application of Information Technology.



Figure 1 The Site in Soba South of Khartoum

To increase both domestic and export earnings of software and hardware sectors. The objective of the technological park is devising new technologies and improving the existing ones through technological projects and tests conducted with the use of specialist equipment of the Park.

To upgrade and develop manpower skills required for the IT industry by facilitating training, to accelerate the use of Π in schools, colleges and educational institutions with a view of providing skills and knowledge to the youth to make them fit for employment in this sector.

To upgrade the quality of life by facilitating access to consumer application of Information Technology.

The government intends to provide support to the project in form of basic infrastructure which would include connecting roads, power supply, transportation and communication lines etc.

For the self reliance and growth, the technology requirements can be divided in three parts. Good infrastructure supported by conducive policies and necessary human resource. Sudan Electronic City will provide the world class infrastructure for the development of technology. It will also bridge the gap between the IT education and the Industrial requirements. The SEC may also be considered as a Technology free zone. The city will be governed by Investment Enhancement Act with lucrative investment concessions.

The proposed Electronic City is to grow into a Knowledge City and be at the fore front of the information technology in Sudan. It will include Hardware, Software, Biotech, Research & Development, Electronics and Hi-tech Industries and World class facilities in these diverse fields and would make dynamic people coming together to produce a high productivity and desirable working environment.

The aim of the city is to provide comfortable and self-sustaining living facilities along with the entertainment areas. On account of its strategic location and by providing ultra modern communication networks, infrastructure, state of art facilities & lush green environments, quality of life, competitive operational costs; talent and expertise.

1. Background

A Science Park / Technology Park / IT City is an organization managed by specialized professionals, whose main aim is to increase the wealth of its community by promoting the culture of innovation and the competitiveness of its associated businesses and knowledge-based institutions.

To reach these goals a Science Park stimulates and manages the flow of knowledge and technology amongst Universities, R&D institutions, companies and markets; facilitates the creation and growth of innovation-based companies through incubation and spin-off processes, and provides other value-added services as well as high quality space and

Sudan Electronic City, an Integrated Technology Park

Dr Nadir Mohamed Hassanein Dr Mudathir Suliman Mohamed

Center of Engineering & Technical Studies (CETS) - Faculty of Engineering,

University Of Khartoum drnadirhass@yahoo.com drmudathir10@gmail.com

Abstract

The Ministry of Science and Technology, Republic of Sudan, intended to set up a science park, inline with the international definition of Science Park as given by IASP international board, that is, "An organization managed by the specialized professionals, whose aim is to increase the wealth of its community promoting the culture of mnovation and the competitiveness of its associated businesses and knowledge based institutions."

The proposed Science Park would require stimulating and managing the flow of knowledge and technology amongst universities, R&D institutions, companies and markets. It should also facilitate the creation and growth of innovation based companies through incubation and spin-off processes and provisioning of other value added services as well as high quality space and facilities.

The science park to act as a catalyst for the development of ICT within the region providing desired impetus to the economic revolution that is taking place in the country. Sudan Electronic City (SEC) will be the backbone for a major developments in all branches of the industry. It will cover areas as diverse as education, training, sales, assembly, exhibitions, services and recreational. SEC will be developed adjacent to the Blue Nile at SOBA in Khartoum in an area of 860 acres, a few Km from the center of Khartoum making it the ideal place for new development and as a location for companies looking to invest in Sudan in any business related to the above. The detailed objectives can be briefed as follows:

To encourage and accelerate the growth of hardware and software industries and associated services and to remove the bottlenecks for starting and running of such companies working in these fields.

Dr Nadir M. Hassanein, Assistant Professor, Faculty of Engineering & Architecture, University of Khartoum

General Director, Ashraf Communications (www.ashrafcom.com), Deputy Director, Center for Engineering and Technical Studies (CETS, www.cets-sdn.com), Former Director of Awtad Consultancy and Information Technology Company (ITC) and Former Chief Editor of Sudan Eng. Society Journal

Dr Mudathir Suliman, Assistant Professor, Faculty of Engineering & Architecture, University of Khartoum

Fellow of Sudan Eng. Society, Consultant Eng., Sudan Eng Council and Managing Director of Risaj Project Development Company were evident in all the research and studies conducted through the project. Companies such as Wind Telecommunications (Italy), NTT DoCoMo (Japan) and Sprint (North America) are real life example of the value of GIS and how it was used for competitive advantage (Wind) or to generate revenue (DoCoMo and Sprint). These results were corroborated by the results of a study published by Nokia which predicts that the revenue of location based services, particularly when 36 phone are widely introduced, will be more than 15% of the total revenues for mobile phones. This is estimated to exceed \$15 per phone monthly, a value exceeding SR600 per year for LBS only. However, despite these studies and figures there were many discouraging factors:
The real time location identification of GSM phones which is currently between 200-300m is limiting to some important applications although it can be quite useful as an intermediate solution until the accuracy is increased.

The companies participating in the tender used the North American model as a reference. This model concentrates on the use of GIS to provide emergency services. The results of that are two fold: a) these companies did not take into considerations the impact and benefits of providing location based services to the public; and b) Since emergency services in the Kingdom were provide by Government organizations, companies were worried that such services may have to be provided free of charge.

The lack of demographic and other information that assist in the estimation of revenue made many companies, specially the international ones hesitant in investing in the project which limited the options and the business models that STC could choose from The experience and resources that many of the local companies have do not enable them to develop complex applications such as those that enable and manage location based services. The sophisticated requirements of such applications in terms of technologies, experience and skills are neither common nor easily available in the local and regional markets.

The study and research done by the project are second to none available in the market. Extensive and exhaustive literature search indicated that no other similar study has been done within the whole Middle East, and very few have been done worldwide.

The results, lessons learned, and best practices accumulated by the project will be useful to any one embarking on an initiative to utilize GIS and/or provide location based services. The fact that the study and research have been done with the Saudi and Middle East market in mind, make it unique and quite relevant to any LBS initiative in the Kingdom

The STC GIS Department at both the managerial and the professional levels has acquired extensive exposure, knowledge and awareness on the subject of GIS data usage and location based services. This puts them ahead of any others in the field, particularly STC's competition. Having this group as part of the core team of the STC LBS project will give that project a head start.

All studies both local, regional and international indicated that accurate and up-to-date GIS data may represent the differentiating factor between success and failure, particularly to a teleto. Thus it is recommended that STC continues and expands its well planned GIS investment and ensure that GIS objectives and initiatives are in line with the business objectives of the company.

STC Top Management required that an RFP to be issued to select an investor who will license the use of the GIS data in return of a fixed income. The fixed income should be sufficient to cover all the costs of the GIS Department continued its own study of the potential market for its GIS data and discussions with potential investors.

STC Spatial Data Project RFP

An RFP to license the use of the STC GIS data was issued in July 2004 and 4 investors were invited to it, however, only tow of them submitted a proposal. The STC GIS Department developed a comprehensive proposal evaluation scheme in cooperation with the purchasing Department, yet that was not necessary as only one investor submitted a full proposal, that proposal concentrated on GSM data and the need of location information by emergency services. It considered the Ministry of Interior (MOI) as the largest potential customer for the GIS data and the location based services (LBS). The other investor on the other hand sent a letter proposing a partnership with STC whereby investor will only contributes his spatial data.

GIS Department also reviewed potential LBSs which may be suitable for the Kingdom. As what happened in the RFI stage several business models were debated throughout the RFP evaluation, however the STC GIS Department narrowed down the possible business models for the commercial utilization of the GIS data to three:

Option1 was based on making a partnership with one investor whereby a new company is established with 60% shares for the investor and 40% for STC. The investor here will be responsible for manning and equipping the company, using the STC GIS data to develop, marketing and selling location based services, and improve the STC GIS data in terms of content, coverage and quality.

Option 2 proposes a 50-50 partnership with the investor, yet the investor will be responsible for all aspects of developing, marketing and selling services based on the STC GIS data, however, it should be given exclusive rights to use the GSM location data for five years after the GSM location can be determined with 50 m accuracy. This option also gives the investor the right to sell the GSM location data to the Saudi Government agencies, quasi-government organizations and the private sector during the same period.

Option 3 proposed that STC takes full responsibility of the commercial utilization of its GIS data by establishing a daughter company which will shoulder such responsibility. The company needs to establish the infrastructure to provide location based services, and STC needs to commit to provide the company with accurate up-to-date GIS data.

Eventually STC top management adopted a variation of option 3 whereby location based services are developed, marketed and sold through a partnership between STC GSM and an investor.

Conclusion

The value of GIS and its use to increase efficiency, ensure operational costeffectiveness and generate revenue through the provision of location based services

STC Spatial Data

As result of the network data conversion and the implementation of GIS application, STC got the capabilities of locating any customer telephone geographically on the maps. These capabilities encouraged many government and private sectors to get use of it, and asked officially to have access for both maps and telephone network data. In the meanwhile STC formed task force to develop STC GIS strategy; The STC Strategy Task Force studied STC's GIS data and deduced that it has a very high potential financial value (more than SR800 millions in 7 years). The task force also recommended that a partnership be made with a third party to market and sell products and services based on STC's GIS data The task force also examined the international trend in this regards and found the predictions for the Location Based Services (LBS) market have been very high ...by '2008, mobile location services will generate revenue of more than 23B Euros - Gartner, July '02

Among the 1 5b mobile subscriptions globally by '05, almost 40% will also include mobile location services

- Gartner, July '02

Global LBS user to increase from 77M in '02 to 216M in '05 at 41% CAGR - Strategis, March '02

STC Spatial Data Project RFI

Accordingly STC issued an RFI in 2003 to test market response and determine the proper business & technical model for utilizing STC GIS Data, the RFI was design to encourage the investors not to stuck with the proposed business model and to submit and propose any other business models they like.

The STC GIS Department developed a comprehensive evaluation scheme for the proposals and had several meetings with the bidders to discuss the case and clarify any ambiguity

Six responses were received with different proposals for cooperation, of which only two proposed viable business models.

Three deferent business models were submitted.

The first one proposed an equity sharing model. The investor requested all STC assets to be evaluated and then investor will pay STC his share on 50/50 base, STC and the investor then will equally pay the operation expenses and share the revenue.

The second business model was to divide the activities in the project between STC and the investor. STC will be responsible for the marketing and billing of the services and investor will be responsible for the technical afire and all the development activities of the services, in this model revenue proposed to be divided between STC and investor on 30% for STC and 70% for the investor.

The third model was to establish a partnership on revenue share concept. In this model STC will provide the investor with the GIS data and the investor will be responsible for all the activities to deliver the services.

The STC GIS DATA Investment Project

Abdulslam Abdulah Abdul Aai STC GIS Director Riyadh, Saudi Arabia e-mail aaal@stc.com.sa

Introduction

The Saudi Telecommunications Company (STC), consider as the incumbent telecommunication provider in Saudi Arabia. It offers expanding range of wired and wireless, voice and data facilities to customers in all major geographical regions in the Kingdom. STC currently has around 11 Million GSM and 4.5 Million landline subscribers.

To manage this huge number of subscriber over wide geographical area exceeding 1.5 million square kilometer in the Kingdom of Saudi Arabia, STC executed one of the most significant GIS project in the Kingdom.

That project started with the implementation of so called TEP 6 "Telephone Expansion Project number 6" and it incorporated network data conversion of more than 40,000 network sheets.

Abdulsalam Abdulah Abdulaal, GIS Director, STC, Saudi Arabia Master degree in Urban Planning, Glasgow University 1988. Work Exp. 1984-1994 Madinah Municpality Building Primits Department. 1994-1998 Alalama Construction Cop.

Most Important Bibliographic sources

Driouchi, A. & E.Azelmad, 2004: Introduction to the Knowledge Economy in Morocco, AUI publications.

Driouchi, A. & A.Djeflat, 2004: Economie de la connaissance au Maroc, Publications AUI.
Driouchi, A., Derrabi, M., E.Azelmad, 2002: The Economy of Essaouira, AUI publications.
Driouchi, A. & AI, 2005: Working papers on the economy of Safi, IEAPS series, AUI.
Development Outreach, World Bank Institute, Index 1999-2005: Series of Articles
Kharouff Mostafa, Urbanisation et recherche urbaine dans le monde arabe, in Most
phase I (1994-2003). conference Most. Tunis.UNESCO. MOST, UNESCO, website:
\(\frac{Www.unesco.org/shs/most.}{\text{www.unesco.org/shs/most.}} \)

Rachel Guillain & J.M. Huriot, 1997: How Information shapes cities, Working document. LATEC, University of Bourgogne, France. Rachel GUILLAIN, 1999: Information externalities and the evolution of cities, Working document, LATEC, University of Bourgogne, France.

Sethom, M. Hafedh, 1995: Recherches socials dans le monde Arabe, in Most phase 1 (1994-2003), conference Most. Tunis, UNESCO.

World Bank: Different papers and different authors, 1999-2005 in Development Outreach, World Bank Institute (www1.worldbank.org/devoutreach).

Table 7: Categories of data needed

- 1. Demographic data and mainly life expectancy at birth.
- 2. Education data with emphasis on illiteracy.
- Research and innovation data.
- 4. Enterprise creation data.
- 5. Economic data and mainly generated value added and income per capita,
- 6. Economic growth and total value added per year,
- 7. Sectors in the local economy.
- 8. Information technology data.
- 9. Social data.
- 10. Cultural and artistic data.
- 11. Environmental data.
- 12. Public infrastructure.
- 13. Transportation data.
- 14. Trade and exchange with other regions and outside the country.

Table 8: Dimensions of the project

1. Methodological framework 11DI by city: http://hdr/undp.org/statistics/indices/hdi/ealculator.ctm

KEI by city: http://info.worldbank.org/etools/kam2005

TAI by city. http://hdrc.undp.org.in.APRI metho.1 AI-I xmpl.htm

http://hdr.undp.org/reports/global/2001 on pdf/rechindex.pdf

- 2. Secondary and primary data by city
- 3. Analyzes and production of report
- 4. Diffusion of reports and updating of the framework

Conclusion

This paper is mainly a project devoted to setting processes to monitor the development of knowledge in different Arab Cities. This assessment is related to importance played by knowledge in urban development. This is also based on the role played by cities in the promotion of urban and overall development in each country and in the region. The link between the promotion of knowledge, competitiveness and urban development is identified in the three parts of this paper. The need for monitoring the chain that lead to urban development through the engine of knowledge, is crucial for the Arab cities. This can enhance the benchmarking capacity of the cities participating to this project. It is also a source for exchange of experiences that would promote urban development in a diversity of Arab Cities. This is finally an important support for the enhancement of urban governance of the Arab Cities.

actors. A sharing and a cost minimization as well as an increase of financial means by cofinancing are made possible.

An illustration of the integration of the "resources approach", developed above, can be achieved through the development of asfi. Specific resources are primarily related to the phosphates sector, to sea-related products and activities, to the agricultural sector and the valorization of its products, to activities related to historical sites and to the craft industry. The cognitive resources can be gathered either from existing structures with a minimal investment or by creating new structures (creation of training fields related to the valorization of sites and craftwork activities such as the ceramics and specific resources in general). The combination of specific resources and cognitive resources makes it possible to stimulate a certain number of propositions and innovative projects.

They include the creation of platforms of services, creation of a group of enterprises, encouragement and improvement of activities related to ICT (cybercafés, access suppliers and community centers) and finally, mixed teams of studies and research for the valorization of historical sites and craftwork activities. Other examples of regional development are given by the provided efforts at the level of the North and South zones of Morocco. For the Northern zone, an important effort targeting local specificities is under way. With this focus on promising niches, local investments are planned to reduce the impacts of constraints specific to different territories of the North region.

However, a cognitive approach must indicate the necessary means for knowledge diffusion (availability of competencies and infrastructures such as airports, ports and roads). The creation of intermediate institutions for the combination of specific and cognitive resources and creating contacts between local, regional or even national training institutions proves to be essential. This contributes to establish a tradition of requesting local competencies. There is also the possibility of integrating the use of ICT and all its related fields (cybercafes or communities centers in semi-urban and rural zones).

The employment of local actors, project carriers and citizens at the local level is the fundamental key of success as confirmed by the examples of the local collectivities insertion in the knowledge economy in others regions of the world (France and other European countries).

The characteristics given above allow to consider that for each Arab 1 = 1, 2...N, for year t, indices related to HDI, KEI and TAI are to be built. For this matter, the following categories of data are needed for each city (table 7):

Beyond this, the crucial question of increased poverty and unemployment of urban and semi urban populations is raised. Urban unemployment is generally greater and ermanently fed by the natural growth but also by rural migration. Unemployed graduates increase the pressures and the social and political consequences. These are the same problems faced in urban centers of different sizes.

There are multiple solutions of different types that can be classified in several categories those that are established on a "territorial logic" and those that are specific to the city and that follow a pure "urban logic" (Townbased). The problems encountered by the Moroccan cities and the Maghreb countries in general require a simultaneous consideration of the two types of solutions for an optimal decision. Moreover, geographical, economic and social proximities exclude exclusively city-centered solutions.

Different resources can be mobilized on a territorial or regional level. There are fixed resources provided in general by the territory. The valorization of these fixed resources can be limited by the size of the territory, their financial capacities or their dependence towards natural factors. There are also cognitive resources that are more related to knowledge such as research, advice and training. The existence of capacities of production and valorization of knowledge (universities, training schools) and knowledge creation (research leams in research laboratories) and local entrepreneurship that is sensitive to the use of knowledge.

The combination of fixed resources and cognitive resources is an approach that allows cross-fertilizations between the two types of resources. The development of knowledge creation and accumulation activities in the region or the city's particular fields can attract new investments that employ and promote cognitive resources. The variables associated with the new competition criteria (labor skills, presence of research institutions, infrastructure quality) influence the localization choices and the competitiveness of a territory.

The 16 investment regional centers (CRI) corresponding to the 16 major administrative regions of Morocco can contribute to the construction of cognitive regions or territories by using human resources and the training potential. They can contribute effectively to the introduction of knowledge in the investment dynamics, in the ICT, innovation, education, training as well as in the enhancement of the investment climate.

At the city level, the 2003 communal charter introduces many changes at the level of local collectivities' attributions. These latter, became increasingly full actors and got involved in responsibilities concerning economic development. The situation of local collectivities constrains them to go beyond traditional forms of intervention.

The viability of a common initiative can be guaranteed by a multiplicity of local actors combined around an official institution such as the inter-communality This latter, becomes a real territorial management tool.

The active cooperation allowed by this kind of inter-territorial structures offers several advantages and a broader and common vision of the goals to be pursued for the isolated

For each Arab City willing to be involved in the project of "Monitoring Knowledge & Competitiveness" a framework that is adapted to the reality of Arab cities is needed. Such a framework includes the methods to be used for the analysis of data. Most of these methods are based on the existing models used to compute KEI, HDI and TAI (the websites to be adjusted are those indicated in table 8). Sources of secondary and primary data are also needed in order to have consistent information used in the above models. Report writing is the last stage that also helps in the continuous updating of the outcomes of the project.

Different examples dealing with the insertion of cities in the knowledge economy (especially Moroccan cities) exist in earlier publications by the same authors. These publications provided some methods and approaches needed for growth and knowledge empowerment in Arab cities.

Territory and City Levels

The insertion of a country in the knowledge economy is the result of its capacity to use knowledge in local and territorial urban development. This insertion can also be ensured by the capacity of any area (region, city, village...) to maintain or develop specific activities based on knowledge (R&D.) industrial districts, local productive systems, innovating areas, learning territories and regional systems for innovation). These concepts are generally used to translate the capacity of innovation of local actors. They should be set in competitive local niches. The identification and valorization of local competitive advantages represent important stakes, besides high technology activities. Such local competing advantages must consider economic resources but also immaterial wealth (knowledge, local characteristics, culture, arts. values...). This generalization of the wealth concept has also the advantage of resisting to globalization and competition effects.

In Morocco, the decentralization frequently raises the question related to the definition of the most adapted levels of control of public actions according to both nature and range of actions, and the attribution of competencies between the territorial levels of communities. The territory does not necessarily coincide with the local communities' districts. It can be too reduced, like a craft zone in a small commune or in the opposite, very wide when a rural development operation covers several departments. Each level of local authorities is qualified in particular fields with administratively precise limits that do not merge with those of the local productive system. This latter can be extended over as many administrative areas belonging to a certain number of local communities.

Like many other developing countries, Morocco experienced slower but inexorable changes concerning the movement from a rural dominant society to an urban population. This is translated by the rate of urbanization which doubled during 50 years even if it remains lower than the rates of a certain number of countries of the Middle East and Asia. This urbanization creates traditional problems of urban management considering the pressures faced by the municipal services. These latter do not always have satisfactory solutions to face such problems

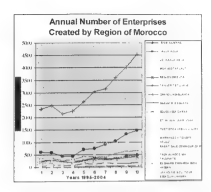


Table 6: Trends in enterprise creation by region (period 1995-2004)

Regions	R2	Intercept	Coefficient	t-scat (intercept)	t-stat (coefficient)
FES-BOULMANE	0.78	202 27	2.5 3-4	8 01	5 36
TADLA-AZILAL	081	55 95	13-48	4 48	5.77
DOUKKALA-ABDA	0.84	150.29	12.22	15 09	8 55
MEKNES-TAFILALT	0.85	206 11	26 91	9 48	6 61
REGION ORIENTAL	0.59	205 69	18 96	6 93	3.41
TANGER-TETOUANE	0.80	353 91	104.19	3 65	5.73
GRAND CASABLANCA	0.86	1907 73	245 66	10 11	6.95
GUELMIM-ES SMARA	0.78	12.71	4 04	3 13	5 31
SOUSS-ASSA-DARAA	0.76	264 84	36 50	6 83	5.02
ECHAQUIA-OUARDIGHA	0.47	158 44	E 70	9 11	2 67
OUED EDDAHAB-LAGOUIRA	0.71	1980	9 80	1 66	4.39
MARRAKECH-TENSIFT-HAOUZ	0.23	168 31	84.91	2 29	6.18
RABAT-SALE-ZEMMOUR-ZAIR	0.44	792 40	31 20	12 05	2 53
TAZA-AL HOCEIMA-TAQUNATE	0.77	34 73	4 73	7 11	5 17
EL CHARB-CHRARDA-BENI HASSAN	8 74	134 18	16 32	7 39	4.80
LAAYOUNE-BOUJDOUR-ESSAQUIA LHAMRA	0.84	68 40	23 B7	3.43	6.39

When looking at the yearly trend of enterprises created (table 6), the regions of Casablanca and Tangiers-Tetouan appear to dominate with respectively 246 and 104 enterprises created per year. The lowest position is for Taza-Al Huceima and Guelmim-Essmara with around 4 enterprises per year.

IV. Project Dimensions for Consideration

integrated actions that involve the provision of education, health care, poverty alleviation, employment and other social activities that are useful to support the enhancement of the level of prosperity of the population. The communal charter of 2003 introduces important changes in the intervention of cities and local communities. The cases of the cities of Safi (Driouchi, 2004) and Essaouira (Driouchi, 2002) are meaningful and illustrate the type of local development that is targeted in Morocco. These two cities have mobilized different types of material and immaterial resources in order to identify new niches for their local and global development (Driouchi & Djeflat, 2004 and 2005). It is expected that the instruments promoted in Morocco translate into the creation of enterprises that are mainly small and medium. The 16 regions of Morocco have had important trends during the period 1995-2004. But, Casablanca appears to be keeping the leadership with 30132 enterprises and Fes. The total number of enterprises created in Morocco is around 78000 (40 % in Casablanca) during the period of study This is a rate of almost 7800 enterprises per year. Details of the data are presented in table 5.

Table 5: Enterprise Creation by Region of Morocco 1995-2004

Regions of Morocco	1995	1996	1997	1998	1999	2080	2001	2002	2003	2004	1995-
FES-BOULMANE	226	261	254	224	272	375	322	324	425	480	3163
TADLA-AZILAL	43	83	79	64	138	128	171	145	152	186	1188
DOUKKALA-ABDA	146	170	194	152	209	206	231	248	232	200	2053
MEKNES-TAFILALT	204	286	242	223	321	401	389	363	408	457	3272
REGION OR ENTAL	244	290	224	177	240	329	284	318	381	423	2910
TANGER-TETOUANE	607	582	430	443	710	753	907	1023	1314	1459	8228
GRAND CASABLANCA	2344	2477	2141	2261	2626	3031	3145	3585	4001	4520	30132
GUELM M-ES SMARA	24	21	12	16	22	32	39	46	46	51	309
SOUSS-ASSA-DARAA	361	355	267	304	411	423	392	535	613	640	4291
ECHAQUIA-OUARDIGHA	178	208	146	127	197	215	212	205	233	255	1976
OUED EDDAHAB LAGOUIRA MARRAKECH-TENSIFT-	15	26	30	29	74	97	101	104	71	92	638
RABAT-SALE-ZEMMOUR	323	357	325	282	367	467	630	699	982	1072	5504
ZAR TAZA AL HOCEIMA	864	983	817	686	831	997	920	961	1102	1167	9328
TAOUNATE	38	42	4"	34	52	75	63	70	72	73	560
EL GHARB CHRARDA-BEN HASSAN	176	167	167	143	176	202	199	238	288	320	2076
LAAYOUNE BOUJDOUR- ESSAQUIA LHAMRA	135	71	117	105	211	164	220	216	302	272	1758
Total	5003	8359	5486	5270	6855	7894	8225	8081	10600	11712	77365

The following graph shows the dominance of Casablanca in the process of enterprise creation in Morocco with almost 40 % of the total created during the period 1995-2004. It has also to be noted that the number of enterprises created has been increasing over the period of study. This might mean that the economic, political and social reforms undertaken during the period have started to show their positive impacts on the economy.

Every city in the Arab World has its own characteristics. These include human resources, history, natural endowments, culture, infrastructure, schools, universities, enterprises and other public and private amenities. Cities in the same country are also assumed to be well differentiated. The problem is how one can distinguish between cities inside and outside the same country? How one can value differentiation as a source of wealth and prosperity in ach city across the Arab World? How one can measure the levels of differentiation in order to promote development and therefore further competition?

Different contributions have tried to underline the importance of promoting urban economies. Among the publications, those gathered by World Bank and that focus on the loe of knowledge in the development of cities, are important. In this set of papers. Jeffrey Sachs and Shahid Yusuf with Kaoru Nabeshima (Development outreach, WBI) identify some of the trends and conditions for success in this type of development. Sachs, while viewing the urbanization of the planet as "good news," emphasizes the mechanics of the spatial transmission of wealth. He insists on the exploration of opportunities and constraints faced by cities. Shahid Yusuf and Kaoru Nabeshima focus on role of the creative industries in driving the overall development process. The role of cultural industries is mainly emphasized with the communication of Francesco Bandarin (Development OUTREACH, World Bank).

The capacity to mobilize knowledge at the local and territorial levels is among the requirements for the inclusion of a given country in the knowledge society. In that sense, the role of cities is crucial because of economies of scale and the spillover effects that can be generated. Each city is a source and a major center of activities where knowledge based services can be strengthened (R&D, industrial platforms, local productive systems, innovation centers, competitive school systems, Information and communication technologies...). Special local clusters and niches are to be continuously identified and valued in order to keep-up with the local and global competition. Such approach is promising relative to centralized mechanisms for promoting local and global investments and opportunities. This can help enhance and value local products and services but also contributes to global knowledge through the role of research and development centers or universities. A major benefit of this approach is the mobilization and integration of both material and immaterial local endowments of cities. Immaterial resources include culture, local knowledge, arts and others.

Local productive systems have been widely used throughout developed economies (Europe, USA and Japan). These systems are located around universities in different cities and regions. They include besides R&D, all the instruments and means needed to ensure the development of small and medium enterprises in both traditional and innovative sectors. In Morocco and in most Arab Countries, the decentralization processes are introduced. They constitute appropriate frameworks for the promotion of a type of urban and global development that could be accelerated through the adoption of the knowledge strategy.

The 16 large regions of Morocco have developed their regional investment centers that are in charge of promoting investments and creating small and medium enterprises. Besides that, the legal new environment has facilitated access to different economic sectors such as information technologies and communication. Other initiatives have helped promote

Fable 4: KEI 1995 and 2004 (World Bank Institute, 200:

Table 4: KEI 1995 and 20	04 (World Bank	Afast Mast
	1995	recent
G7	8.54	8.35
Canada	8,95	8.61
France	8.77	8.78
Germany	8 63	8.17
Itah	7,62	- 5
Јаран	8.48	8.29
United Kingdom	8.83	N 68
Langed States	9/2	5 69
Denmark	9/	¥ 9×
Finland	9 13	9 16
Holland	8.44	5-4
\orway	9	8.9
Spain	7,7	7,78
Sweden	9 19	9.24
East Asia	5.17	4.86
Chma	2.86	3.5
Indonesia	2.96	2.75
Korva	- 6	- 59
Malaysia	3.39	5.52
Mongolia	3.26	4.51
Philipoines	4.03	4 35
Singapore	\$ 15	8.24
Thuland	432	4.76
India	2 -5	2 72
Pukisian	1 -	1 43
Sri Lanka	3.25	3 64
Latin America	4.09	4.1
Агестина	5.9"	5.24
Bativia	3 63	3.63
Bruzil	1 14	5 115
Chile	6.16	6.49
Casta Rica	5 5	5.5
Equator	3.39	3.27
Mexico	51	5.1
Peru	411	3.9
MEN 1	4.03	4.14
Lgips	3 ~	3.84
Jordan	3 "3	5 17
Kimait	5.8	5 ~
Morocco	2 85	3 06
Stria	2.36	2.2
Iumsia	3.06	3.72
Lemen	#8	1.55

III. Each Arab City is a promising source for knowledge development: Examples from Morocco

countries have attained performances that are between 2 and three on scale of 0 to 10 (10 representing the best performance on the scale).

I ariables	Morocca	Algerra	Tuntsia	Egypt	Jordan	Serea
GDP growth ("e)	3.2	4.8	4.6	4,3	7.9	1 -
1101	8.62	8.7	0.75	0.65	B. *5	41.75
Economic Incentives						
family and non-tantif barriers	2	2	2	4	- 4	4
Property rights	0:02	-0.54	-0.02	-10.14	41.6	-(197
Regulation	0:11	+0.54	0.27	0.09	(1.11	-0.41
Innovation						
Researchers in R&D	0	0	331.47	192.82	1976	29.13
"- of manufactured trade in GDP	13,67	5 41	25 06	416.53	43.04	7.8
Technical articles in scientific						
journals per sullions of people	7.0.0	45	0	(1.09	0.56	U
Lidication						
Adult literacy rate(age 15 and						
(dole)	40.73	p-36 364s	71.17	56.2	40.4	N. No.
Secondary enrolment	40.92	71.62	79 1	85.14	No.34	14,50
Leritary enrolment	10.01	14.11	22.78	20.0%	101 52	5.71
Information Infrastructure						
Lejephones per 1000 (mamboes 1						
mobile)	283.9	1114	3,000	211.8	355 1	146.7
Lomputers per 1,000 people	19,9	7.7	40.5	21.9	17 4	19.4
Internet hosts per 10,000 people	265.57	149 78	637.01	101.11	233.61	170 f
Knew ledge Economy Index	3.08	2.25	3.73	3 84	5.17	2.2

When compared to other countries, the Arab World appears to be having low performances (table 4) but some cities and countries appear to be emphasizing the role of ICTs (Dubai for example).

urbanization (42-59%) is represented by Morocco, Algeria, Tunisia, Egypt and Syria where large agricultural practices and heavy traditions still operate. Saudi Arabia and Golf states with Jordan and Iraq have an urbanization rate that has been driven mainly directly or indirectly by the discovery of oil (66 to 94 %).

This part of the study has shown so far, the major link that exists between urban development (cities) and the overall growth and prosperity expected for each Arab economy It has indicated the role of cities in driving the development process. The following part insists on the major driver that would help generalize further growth and development. That is knowledge.

II. Evidence about the importance of knowledge, benchmarks and comparisons for Arab cities

Anuja Adhar Utz (Development Outreach, WBI) recognizes that knowledge driven development has recently emerged as an important engine of growth and poverty reduction. In his paper, the author shows how Brazil, China, and India have been emerging through the knowledge process (India with annual revenue of US\$8.26 billion during 2000-01 from software, China with large innovative projects and Brazil with aeronautics, tropical agriculture, and biotechnology) These examples show that knowledge economy is in no way purely confined to information and communications technologies.

Other authors have shown how information matters in shaping space and cities (Guillain & Horiot, 1999). Other studies have emphasized how the growth of a city is mainly driven by the development of new terriary activities such as financial and producer services, R&D and business administration (R.Guillain, 1999). These new activities are based on human capital, knowledge and high-tech capital that are information dependent But, this same author considers that the concentration of these activities in cities appears "paradoxical in the era of information" (R.Guillain, 1999) because "scale economies can also be achieved through distant networks". In fact, the access of cities to both local and universal knowledge can definitely enhance the level of services provided to the population

But, the Arab world has been characterized as having important knowledge gaps relative to other countries. It has important deficits in the areas production, use and diffusion of knowledge (Arab Human development report, UNDP 2003). Some reasons rely on the limited budgets (0.2 to 0.7 % of GDP) allocated to research and development (R&D) and the reduced number of students pursuing scientific and engineering studies. The report on Arab Human Development has emphasized series of facts about the state of knowledge in the region. The report emphasizes five pillars that could enhance the development of knowledge society in the Arab World. They are climate of freedom, quality of education, promotion of R&D, a production that is knowledge driven and the promotion of cultural values. These remedies are responses to series of deficits observed across the countries of the Arab World. These deficits are present in education, research, information technologies and others besides the limited involvement of women and illiteracy.

The global measurement of the knowledge economy (KEI) shows that most Arab Countries have low performance in this area (table 3). Jordan has the highest level while other

(table 1).

Table 1: Regression results for Middle East and North Africa (Arab World) (source: Drioucht, 2003)

MEWA	R ²	7	Cst	AGGDP	INDGDP	Var AGGDP	Var INDGDP
1997	0,77	12	20,59 (tstat 0.92)	-8 42 (tstat -1 24)	15.24 (tstat 2.00)	-() 59 (tstat -0 30)	-2.14 (tstat= -6.76)
1998	0.87	12	2.68 (tstat= 0 6)	-1 25 (tstat -0 25)	16.50 (tstat = 3.57)	-3 02 (tstat -2 1-1)	-5 (s4 (1stat= -1 87)
1999	0.01	12	10.53 (tstat=0.76)	-7 09 (tsta(+-1,03)	16.50 (Islat 4.07)	-1 85 (tstat -1 69)	-6 55 Itstat -2 56)
2000	0.88	12	1 30 (tstat = 0.08)	-3 45 (tstat -0 97)	20 08 (tstat 4.04)	-2 38 (tstat -1.58)	-7.17 (tstat -2.19)

In comparison with other countries and regions, for the same period, urbanization appeared to have been driven positively by industrialization but negatively by agriculture (table 2).

	l R ^z		(12	ACCDL	INDGDP	Aur AGGDP	Var (NDG-DP
Ngregate 1997-2000	17.5%	10e	29 18 cistat (2.42)	41 stat +5 75)	1691	(15ta) 11 hay	140 1008 1251
MENA 1917-2900	0.8k	42	[B12 973]	-3.4- (Islat -107)	2008 1942 4001	2 bt	7.17 (stat 2.19)
F L 1997 2008	172	.4	41.31 data: 1.721	(644 3 29)	[36] 4508 (91)	118	-1 27 cistat - 27
Developing 1907-2 up	548	10	fine datat 1663	.*8 69 16stat → 633	(1/4) (1/4)	104a 4 (2)	(Islat 138)
Asian 1997-2006	, 7 _K	12	to 12 49 12	194 + 124	0 stat 1 2 n	etsta 34)	-2 fit dstat - 1351
Latin America 1997-2009	D 56	20	31.54 (1841 1.48)	- 3.20 (1862 - 2.98)	17 SX 106at 2581	2.41 (Isal (18)	79 _1(3) 1 H1
Mines 19-7 2000	15.50	23	25.81 104a 2.50	-11 do	1443 1144 41(1)	0.97 0.94(-0.59)	4) 43 (1)(q) -> 3()
Developed 1997-1998	11.32	24	1997	7 (N) ((N)) -3 (*)	115ta 2.46)	(ISI) 14 (M)	1354at + 141
1969.2000	128	24	(1.5) (1866 - 1.73)	3:31 (54a) -2:44)	that 1x0	(18ta) +2 (2)	rest teles
OFCD 947	51.55	27	27.88 (15ta* 2.44)	14 Hr (San 4 N)	1370) 190a(4.24)	-1 34 crstpt -1 480	(Issid at Sti
, 44(b), 2m3	0.35	27	49 11 490c 2 69)	181	114.0 1 1X1	USS (121)	12 th risint worth

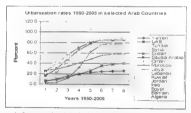
The role of cities in the process of development appears to be obvious from the above analyzes. Previous studies have confirmed this role. With a total population of more than 200 million and an average rate of urbanization above 60 percent, the Arab World occupies the second position among developing economies, after Latin America (M.Kharoufi, 1995). The same author distinguishes also between oil exporting countries that have limited agricultural base where the urbanization rate is above 70 percent and the other Arab countries that have larger agricultural endowments but limited or no oil resources. The high urban growth in the Arab World has induced further social investigations since 1970 with focus on economic, social and cultural urban topics (M.Kharoufi, 1995). Arab cities have been considered as areas of accelerated social transformations in the Arab World (M. Hafedh Sethom, 1995). This points out, the varieties of development of different types of Arab countries with large agricultural base with the persistence of traditional social practices and limited modernization is represented by countries such as Sudan and Yemen. Moderate

in developed and developing economies for the purpose of comparing performances in both knowledge advancement and human development realization. Practical matters related to different sets of indices are introduced and discussed in order to show how this overall framework can be operated for the benefit of cities and regions of the Arab World.

This paper is composed of four sections. The first one shows the importance of urban development and the necessity of monitoring it for both economic and human development purposes. The second section insists on the importance of knowledge that is used, produced, diffused and stored in different urban locations. The third section introduces the urban knowledge project with application to the Arab cities. The methods to be applied and the processes through which data are collected are introduced in the fourth section.

I. The importance of Arab Cities & the development process.

Urbanization in the Arab World has been growing over the period 1950 to 2005. Two major trends have been observed throughout this period. The first one is related to oil exporting countries where the urbanization process changed drastically during the period. Kuwait, Saudi Arabia, United Arab Emirates, Oman, Bahrain and Qatar experienced changes from 60 to almost 100 % (Kuwait) with important jumps from reduced urbanization in 1950 to around 80 % in 2005. The urbanization rate in Oman changed from below 10 % to around 85 %. Jordan showed a regular increasing trend from 35 % in 1950 to 75 % in 2000. Syria, Iran pursued also a regular trend but at a lower rate of change compared to Jordan. The second type of trend is exhibited by North African countries (including Libya and Egypt). In this case, the moves were from around 30 % in 1950 to 50-60 % in 2000. These trends are shown in the following figure.



The role of economic factors and mainly the level and the changes that have taken place in total Gross Domestic Product (GDP). Agricultural GDP (AGGDP) and Industrial GDP (INDGDP) besides their respective variances (VarAGGDP and VarINDGDP) have been tested. The results (Driouchi, 2003) for the Arab World showed the strong explanatory power of the industrial GDP and its variance throughout years 1997, 1998, 1999 and 2000



Introduction

It has been widely shown that competitiveness is currently and in the future driven, by the mobilization of different forms and contents of knowledge that are produced and developed locally and elsewhere. It is also well known that both formal and tacit knowledge are important drivers of the positioning of goods and services in local and export markets besides other needs of the population (food, housing, culture, art ..). It is pervasive that information and Communication Technologies constitute only one dimension to knowledge and that knowledge includes also other innovations and instruments (culture, education, and outcomes of applied research...). Furthermore, most sources of production, use and diffusion of formal knowledge are located in universities and research centers besides tacit and formal knowledge owned by individuals and groups in different locations. Those sources are most of the time located in, and near agglomerations and cities where there are important consumption markets and potential for enlargement of local and global innovations. The spatial spillovers that are likely to occur besides other sources of tacit knowledge are captured under the spatial components. This proposal is devoted to showing how cities particularly in the Arab World can develop means that can create the appropriate incentives devoted to the generation and diffusion of information that induces further competition among cities through the existence of differentiated products and services. The focal point of this set of means reside in creating a framework that monitors continuously the state of knowledge attained by different cities.

The proposed framework is based on developing processes that collect data and assesses knowledge and human development indices that can be used to compare different cities that are included in the database. The indices are developed along the line of those that are used

Prospective Studies.

The Driouchi has a Ph.D. in Applied Economics, University of Minnesota (USA), 1988; Dectorate Es "Sciences Agronomiques", Major: Economic Sciences, IAV Hassan II, 1987; Diplome d'Angronomic Sciences, IAV Hassan II, 1987; Diplome d'Agronomie" Cénérale, IAV Hassan II, 1975; "Diplome d'Agronomie" Cénérale, IAV Hassan II, 1973.

Declaration has had a long and distinguished academic and professional career workingboth with public and private sectors. He has served as an expert member on multiple: initional/international consultative bodies.

and security of online services 23. These are, and the discussion that have preceded above, among the main things government need to re-look at their websites in order to achieve maximum effectiveness and efficiency of e-government initiatives.

Conclusion

E-city or e-government which promises to make government more efficient, responsive, transparent and legitimate is a technical, economic and socio-legal challenge, where wrong or short-sighted decisions can waste resources. The most important lesson learned from e-cities initiatives around the globe is that in addition to a strong political will, the legal and regulatory frameworks as well as dedicated institutions are necessary elements for a successful e-city initiative strategy. The United Nations, which considers the legal framework as one of the guiding principle for successful e-government, states, "e-government introduces unique legal requirements and these should be faced early on".

The preceding discussion highlights several key legal issues and challenges that governments face when they decide to embark ICT for their operations and services delivery. It is only an outline to the more complexities that one may find in the e-government initiatives. Further research and development of the framework so as to enable the e-government projects launch smoothly is needed.

²³ A Study of digital Government finds that 198 nations around the world are making steady progress at putting services and information online, but movement forward has been slowed because of budget, bureaucratic and institutional factors. For details see, http://www.brown.edu/Administration/News. Bureau/2004-05/04-020.html

website. This term of use is becoming increasingly important in the wake of demand for better consumer protection. Government website operator needs to be careful in outlining the terms of use specially in relations with the following:

Privacy, confidentiality and personal data protection

Website owner should mention the principles of personal data protection embraced and practiced in dealing with collection, storage, use, processing and transfer of personal data of customers, employees, and others. In Malaysia, the law on personal data protection has not yet been passed by the parliament. The PDP Bill was introduced in year 2000 and since then underwent series of modifications, review and readjustments. When the time has come where this Bill is passed into law, there will be a lot to do for companies and organizations to adjust their data handling policies in order to be compliant with the law22.

Use of 'cookies' for direct marketing

Cookies are files stored in a website that records the track of website visitors. They are designed to create the profile of website visitors so as to identify their online activities and tendencies. The website operator should mention if they use cookies in their website so as to warrant the visitors. In Malaysia, some aspects of cookies management will also be governed by Malaysian law on personal data protection.

Protection of copyrighted material

Website operator should ensure that all materials posted in the website do not infringe anyone's copyrights and other intellectual property rights. This is because for any materials that infringe copyright, website operators are exposed to legal liability. In Malaysia, those provisions of law on this aspect are clearly provided in the Copyright Act 1987 (amended in 1997 for accommodating certain ICT issues).

Disclaimer

Disclaimer in a website is a statement that excludes certain potential liabilities that may implicate the website operator. It is normal to find a website with disclaimer saying that the materials posted does not constitute professional advise thus should not bear any legal liability upon reliance. This is important especially when reliance of the information posted at the website can bring about detrimental effect to consumers.

It is worth mentioning that government's websites have been one important barometer of its readiness to embrace and adopt ICT in their delivery of services to critizens. An annual survey on e-government websites conduct study on the governments e-readiness based on several criteria, including the availability of online publications, databases, disability access, privacy

- --

²² For further reading, refer to Abu Bakar Munir & Sitt Hajar, 2002, Privacy & Data Protection, Kuala Lumpur Sweet &Maxwell Asia, and Ida Madeha Azmi, E-Commerce and Privacy Issues: An Analysis of the Personal Data Protection Bill' [2002]. C.T.L. Rissue 8

no-censorship approach, Content Code is set up as a self-regulatory industrial code to make sure online offenders are not to jeopardize the nation's initiative to embrace the Internet world. Meanwhile, a General Consumer Code is set up to specifically address the needs of consumers in the country to have appropriate redress if they are disadvantaged by the industry. This is one approach that may serve as a model for the protection of consumers from offensive contents within ICT and multimedia environments.

Another consumer issue is regarding the apportionment of liability between consumers and service providers. In the Internet and multimedia industry, there are numerous parties being involved in the whole chain of service provision: network operator, network access provider, content provider, and end-user. Without acknowledgment of each and every party's liability, it is likely that end-users will end up bearing all the costs for the errors or failure caused by others. This is because there is no clarity as to the apportionment of liability in the provision of Internet services. Service providers manage to escape liabilities utilizing the loopholes in the legal framework and requirements for the industry. The best example for this situation is in the provision of Internet banking services, whereby a default by service providers may end up the consumer's property lost while the Internet banking operator is not any helpful because they do not cause the system failure themselves having outsourced it to other third party21. If this disaster takes place in any e-government process, this may seriously damage consumer's trust to the whole process, and may result in the failure of e-government itself. Unless this matter is clearly regulated, the consumers will always being victimized for the down and failure of the services.

4. Government Operational Processes

The last but obviously not the least challenge for any e-government initiative is to provide resilient and reliable operational processes for e-government projects and flagships. This all starts at having an established government internal IT system and government website.

For the e-City and the rest of e-government projects, website is an essential tool for governments. It is used as a portal and information gateway from which all necessary information about the government and its services can be retrieved by citizens and prospective investors.

A website can be either informational or transactional or both. For an informational website, government agencies usually post their profile, corporate information and available services. On the other hand, a transactional website usually provides a platform for citizens to forward feedback, or conduct certain transaction. To achieve their e-government goals, governments need to well inform public about the existence and functions of such websites and how to utilize them. Therefore, it is very essential to provide a citizen-friendly website with comprehensively good terms of use.

'Terms of use' refers to those terms and conditions predetermined by the website owner that serve as the yardstick for consumers in accessing concerned websites. It also provides for the dos and don'ts that may be imposed by the website owner in retrieving information from such

²¹ For more reading, see Abu Bakar Munir, Internet Banking: Law & Practice, 2004, London: Lexis Nexis

that the benefit of Internet is not outweighed by malicious and offensive contents it carries along?

Allan Asher 18 notes that in this information age where consumers buy services or goods on the Internet and other global mechanisms, the consumers are confronting the following type of consumer protection issues:

Information deficiencies, such as the inability of the consumer to find out basic information about the product or service, and the trader, on which to make informed decisions;

After sales difficulties, such as failure to supply the goods or services after payment has been made, problems with the delivery of goods, unsatisfactory goods or services, or goods or services that present health or safety risks.

Fraud and unethical conduct, such as identity deception, false advertising, receiving payment without intending to supply, and scams like pyramid selling schemes, and some work from home or investment schemes; and

Problems with privacy issues.

The potential for problems also exists when consumers make payments over the Internet, including loss, errors and unauthorized transactions. A critical issue in undertaking on-line transactions is the security of payment details such as credit card numbers and bank account details.

A look into the guidelines adopted by the Organization of Economic Cooperation and Development (OECD) may lend us some perspectives. In 1999, the OECD adopted Guidelines for Consumer Protection in the Context of Electronic Commerce19. It provides basic principles for consumers as they determine what fair business practices to expect online. This guideline is intended for both the private sector as it develops self-regulatory schemes as well as governments as they formulate and implement consumer protections for electronic commerce.

The guidelines reflect existing legal protection available to consumers in more traditional forms of commerce; encourage private sector initiatives that include participation by consumer representatives; and emphasize the need for co-operation among governments, businesses and consumers. Their aim is to encourage: fair business, advertising and marketing practices: clear information about an online business's identity, the goods or services it offers and the terms and conditions of any transaction; a transparent process for the confirmation of transactions; secure payment mechanisms; fair, timely and affordable dispute resolution and redress; privacy protection; and consumer and business education.

In Malaysia, the government came up with codes of practice for the industries that are involved with providing services to Internet and multimedia in the country20. While adopting

¹⁸ Allan Asher, "Existing Framework for Consumer Protection in E-Commerce An Australian Perspective", paper at the Asia-Pasific Feonomic Cooperation (APEC) Electric Commerce Steering Group Workshop on Consumer Protection, 20 July 2000

¹⁹ For more on OECD, visit http://www.oecd.org

²⁵ For MCMC Content Code, see http://www.cfm.org.my and for General Consumer Code, see http://www.cfm.org.my

systematic processes and to be mandated within home legal system. Thus to avoid uncontrolled big spending for the e-City projects to be effective, new set of data privacy and security legal measures would need to be repeared.

Reputation Risk E-City initiative is so much related to the notion of good governance and due diligence. Especially because it involves dealing with individual critizens that are involved in the whole e-government processes chains: government employees, businesses, investors and customers themselves. Thus any mismanagement of their personal data may put the government as a whole at stake for not sufficiently preserving individuals' data grivacy.

International Trade Risk – As mentioned earlier, non-awareness of the personal data protection regime gives rise to some difficulties and barrier to a trans-border business. This is because the new law would restrict a trans-border data flow to countries without having adequate protection for personal data. Hence, personal data protection law can be a significant growth factor for international practice of businesses.

To accommodate this matter, governments worldwide have adopted variety of legal approaches to protect personal data of people! 6. At multinational level, the UN has adopted a guideline on data protection. This has been followed by the OECD, EU and recently APEC.

It is submitted that the Kingdom of Saudi Arabia government needs to clearly regulate the collection, processing and use of personal data to facilitate e-City processes and objectives. Personal data laws seek to ensure that no abuse of personal data takes place by adopting certain data protection principles such as notice, permission, approved length and purpose of collection, security of storage, retention and public information regarding personal data both in public and private sectors17.

3. E-Government and Consumer Protection

Another legal challenge that arose with the e-government projects is to cope with and well address consumer woos as to the service levels being provided by the government. In such situation, public expectation is higher and more demanding for more accountability and proportional liability. E-City initiative presumes —or expects- high participation of public through the adopted ICT systems. Government officials need to ensure smooth communication and service channels established for the purpose of delivering their services to citizens.

Massive penetration of the Internet as the same time exposes the citizens to an open and ubiquitous network of networks whereby contents may no longer be subject to strict rule of monitoring and censorship. This is something needs to be re-looked at by the government when they are ready to embrace maximum use of the Internet: will they allow all kinds of content transmitted and accessed by their citizens? Or should there be any measures to ensure

16 Those countries include Japan, South Korea, Hong Kong, Australia, major EU countries and the USA Some other countries like Malaysia is still preparing a draft bill on the subject matter.

¹⁷ For further reading, see Abu Bakar Munir & Siti Hajar, Privacy & Data Protection, Sweet & Maxwell Asia, 2002.

Among the consequences of the increase in public participation following e-government processes is that people allow massive volume of the transfer, collection, exchange and exploitation of individuals' personal data and information. The fact that governments handle more information and data about the citizens creates a major worry among public about how their privacy is preserved. The worry of personal information abuse is even exaggerated by the ever increasing government's adoption of electronic processing system and electronic surveillance and monitoring in workplaces. The abuse may result from either intentional sabotage or simply human errors and mistakes.

Citizens are the 'consumers' of public sector services. Their personal data are valuable properties that they do not want them to fall in wrong hands. Government sectors are constantly collecting, swapping, processing, storing and exchanging personal data. In a commercial networked environment, huge amount of personal data may now be collected from Internet users and aggregated to create a profile of their online activities and preferences. And in some cases, this collection and aggregation take place without the data owners' knowledge' In a networked world, ensuring privacy of consumers is much more difficult compared to the physical world.

The availability of bulk of personal data in the networked world has allured businesses and organizations to exploit them for the purpose of their business. Therefore if these data fall in the wrong hands, they can turn to expensive commodities for sale. And this is a practice that may have been there for some time, but people just do not realize the risk that awaits them 15.

Without adequate protection on personal data, people's trust on the system may erode and thus e-government initiative may just face a high stumbling wall that blocks effectiveness that it seeks to achieve. Without appropriate legal framework, many more risks are bound to follow:

Legal Liability Risk – An unauthorized use of people's personal information may lead to legal liability for anyone who mishandles those data. The government should look into this matter in order to avoid unnecessary legal suits by people who find out that their data are being abused. Therefore, the law on personal data protection prescribes rights, obligations and duties to be assumed by all parties involved in the personal data collections, use and management. For the implementation of these rights and duties, the law regulates the manner of enforcement, and in event of contravention or neglect of those rules, the law provides for penalties, both for criminal and civil claims.

Financial Risk - Without proper, systematic and legitimate processes in handling personal data, government may end up spending unnecessary huge amount of money in order to satisfy the demand of consumers or foreign investors for an adequate protection of personal data. As more foreign businesses and governments are now worried with their personal information heign mismanaged and misused, they would possibly require certain legal protection being addressed in accordance with their own law. In this respect, the European Directives has issued through its 1995 Directive of Personal Data Protection that anyone from outside Europe who is willing to trade and transact with the European Union member countries will need to ensure adequate protection. This trade barrier should be responded with adequate and

⁵ Consumers in Malaysia were alerted with this serious risk when, in July-August this year, an influential daily reported wide practice of unauthorized selling of personal data within both private and public sectors

In this respect, the government of Malaysia has identified eight common information security threats that may impede the operation of its public sector ICT system14. They include errors and omission, fraud, employee sabotage, loss of physical support, malicious hackers, malicious code (e.g. computer viruses), industrial espionage, and foreign government espionage.

Obviously the threat that is posed is not just a threat to individual entities or to individual citizens. The threat is also one that is posed to nation's critical infrastructures, the services that people rely on for the very functioning of their economy both as individuals and organizations.

Attacks against a nation's infrastructure -things like telecommunications and information systems, electrical, energy and transportation- have always been possible by enemies of the state. But what is different now, in the information age, is that these things are much more vulnerable than they ever were before. Increasingly they are reliant on the Internet and the public-switch telecommunications network not just for communications, but for their very operation.

The e-City initiatives that the government of Kingdom of Saudi Arabia wishes to establish need to comprehend the nature of this information security threats. The country is a destination of millions of foreign pilgrims and visitors every year Databases and information management of the pilgrimage need to be given utmost security from unwanted intrusion. Critical information infrastructures such as those in the arrports, hotels, government services and many more that are used to support the whole complicated pilgrimage management must be preserved from abuse and attacks. This is how the e-City initiative requires comprehensive management framework and legal protection.

Due to the ubiquitous and decentralized nature of the Internet, however, attackers can operate from virtually anywhere and have access to those critical infrastructures just as easily from a foreign country as they could from within one's country. And because these infrastructures are all interdependent, if someone brings down one of them, this can have a cascading effect on the rest as well. The vulnerabilities are multiplied many times because of these interdependencies.

To sum up, risks for data and information security breach that accompany the e-government projects perhaps cannot be at all avoided, but they can be mitigated. Appropriate legal protection needs to be established and widely educated to citizens. This legal framework should at least convey three-fold messages: first, that there are certain things that people must not do when they are embarking the realm of interconnectivity within the cyberspace. Secondly, that any attempt to cross this legal border must meet appropriate penalties, and anyone suffers should get remedy. Thirdly, e-government initiatives require higher and stricter protection on the national information infrastructure.

2. Privacy and Data Protection

¹⁴ Malaysia Public Sector Management of Information & Communications Technology Security Handbook (MyMIS), guidelines for Government of all agencies issued by MAMPU of Prime Minister's Department.

property (IP) rights are not adequately protected. And fourth, procurement standards are weak or non-existent9

These policy and regulatory framework is a prerequisite environment for e-government and other ICT development initiatives. The Islamic Development Bank (IDB) does acknowledge the importance of enabling policies and regulations as the 'foundation and first strategic pillar' to encourage and stimulate growth of ICT10. IT states that as an enabler of socio-economic development, ICT policies and regulations must be consistent with education, social and economic policy.

Thus it is understood why the government of Malaysia formally pledges its commitment to become a regional leader in Intellectual Property (IP) protection and Cyber laws as part of its Multimedia Super Corndor (MSC) project II. Its former prime minister declared that the development of ICT without parallel development of ICT without parallel development of ICT laws can only result in destructive abuses 12

The legal and regulatory framework as required for e-government projects obviously vary from one country to another depending on the unique legal systems and legal environments. Nevertheless, since ICT is a borderless phenomenon, there are common issues that may be shared by governments in the world, and may therefore apply also to the initiatives by the government of Kingdom of Saudi Arabia (KSA)

1. Security issues

In all e-government projects, it is always the ideal objective to reach as high level of public participation as possible. For this purpose, emphasis has been given to create and increase the level of ICT literacy and Internet penetration of public. E-government then simply means that more people should and will- be connected through the Internet.

This also means that government's data and system is practically exposed to public realm through the Internet. This is a realm that does away with borders; enabling individuals interact dynamically with others across the globe That interaction opens unprecedented doors of freedom and economic opportunity, not just for the people and government of KSA, but for all peoples and governments of the world who gain Internet access.

Yet for all the positive possibilities, the challenge is that criminals and those ideologically bent on attacking economic and cultural stability now can operate on a global scale, reaching through the Net into virtually every wired community on earth 13.

⁶ The other non-legal reason being 'a critical lack of ICT professionals, most of who tend to be mobile and highly in demand in the higher paying private sector'

Deciared in IDB's Guidelines for National IT Strategy (GNITS) 2003, a study commissioned to guide its member countries in their respective ICT development programmes.

See for details, http://www.msn.com/my

* Mahathir Mohammad's foreword in Abu Bakar Munir 1999, Cyber Law * Policies and Challenges, Kuala Lumpur, Butterworth Asia

Blake Harris. The Dark Side of the e-Government

It is noted that some governments opted to go for establishments of 'smart-city' or 'electronic city' ('e-city') instead of declaring a nation-wide e-government initiatives7. This kind of initiatives is understandable for at least two reasons. Firstly, as in major change management effort to reach their national goals in certain development projects, governments find it necessary to conduct a more focused development model that serves as a test-bed. Pilot projects are expected to stimulate further development at national level. E-city is therefore regarded as initial reflection of e-government model a country wishes to adopt.

Secondly, which is more pragmatic and realistic. governments do acknowledge that their regions do not develop in equal speed and intensity. Some sections in the country are more ready to embrace IT compared to others. Regional levels of literacy and infrastructure are just not the same. And this is mainly influenced by naturally demographic reasons: population, education and natural resources. In this sense, e-city projects are just the best way to go about this change processes.

Whichever reason that may have pushed governments for an e-city initiative, the bottom-rule is rather clear: governments acknowledge the importance of reshaping their governance processes in the wake of ICT developments and challenges.

Legal Issues and Challenges;

Towards Legal & Regulatory Framework for e-Government

One should always bear in mind that e-government will be shaped not only by the new possibilities offered by technology, but also by the new risks and threats to the nation's economy and security of individuals and organizations (including the governments themselves). The threats range from risks of data security and privacy, system intrusion, cyber-crime attacks, e-transaction process manipulations, and so on ado so forth.

This is again not a question of whether or not we should take the risk. Rather, the question is how these risks should be managed and mitigated through various ways. And one way that is emphasized by this paper is: legal and regulatory framework.

It is noteworthy that, opposite to common belief as to the exaggerated role of technology and innovations, e-government initiatives are management-driven instead of technology-driven, Managerial issues include leadership and regulatory frameworks through laws, by-laws, policies and administrative decrees.

A study has identified five reasons why ICT adoption by the majority of Asia-Pacific governments was still relatively slow8. Interestingly, out of those five, four are related with the lack of, or absence of, necessary legal and regulatory framework for e-government: firstly, the legal framework in most countries, with regards to ICT, is weak Secondly, there are no clear guidelines on what information can be shared, so government departments tend not bahare at all (and this obviously hinder various e-government processes). Thirdly, intellectual

Clay G Wescott, supra

⁷ Note, for examples, UAE's Dubai Internet City at http://www.dubaiinternetcity.com and Malaysia's

Multimedia Super Corridor and Smart Cities of Putrajaya and Cyberjaya at http://www.msc.com.my

Defining Electronic Government

Electronic Government or e-government means different things to different people. To some, the term may mean little more than accessing government information. For those actively involved in the policy thinking behind electronic government, it is far more than this; electronic government is seen as an opportunity to harness technology in order to improve the efficiency of government and to reinvent government's relationship with citizens, businesses and other branches of government. Gordon defined e-government simply as the use of ICT to improve the process of government.

According to the World Bank, e-government refers to the use by government agencies of information technologies that have the ability to transform relations with citizens, businesses, and other arms of government. These technologies can serve a variety of ends: better delivery of government services to citizens, improved interactions with business and industry, citizen empowerment through access to information, or more efficient government management. The resulting benefits can be less corruption, increased transparency, greater convenience, revenue growth, and/or cost reductions 3.

The UK National Audit Office states that electronic government means "...providing public access via the Internet to information about all the services offered by central government departments and their agencies; and enabling the public to conduct and complete transactions for all those services for example paying tax, claiming and receiving benefits, getting a passport. It is also about departments harries are technology to transform the internal efficiency of government departments..."

Defining and conceptualizing e-government in a narrow manner restrict the range of opportunities it offers. One of the reasons why e-government initiatives fail is related to the narrow definition and poor understanding of the e-government concept, processes and functions. E-government is a multidimensional and complex concept, which requires a broad definition and understanding, in order to be able to design and implement a successful strategy.

The statement of the UK's National Audit Office, arguably, lacks precision, since it suggests that the internet is the only vehicle for providing electronic services and that only central government is involveds. The World Bank's definition is more successful in indicating the wider application of technology to government, the rationale for doing so and certain of the benefits expected to arise from the implementation of electronic government6.

Why 'e-City'?

Gordon F Thomas, E-Government-Introduction, ERCIM News No.48, January 2002 Available at

http://www.ercim.org/publication/Ercim News/enw48/intro.html

Available at www.l.worldbank.org/publicsector/egov/definition.htm

Thid

^{*}Comptroller and Auditor General, Better Public Services Through E-Government (2002), 1.

See Justin Harrington and Michael Chissick (eds), E-Government: Practical guide to the Legal Issues (2004), 5

BECOMING E-CITIES: LEGAL ISSUES AND CHALLENGES

Abir Hakur Munir Professor of Law, University of Malaya. Former Legal Advisor to the Duhai Internet City

Emaîl: abmunir@um.edu.my

Sonny Zulhuda International Islamic University Malaysia Associate Consultant, Center for Regulatory Research, Jakarta-Indonesia

Email: zulhuda@vahoo.com

Abstract

E-commerce is one of the best known and most common applications of ICT. The increased demands for efficient collection, dissemination and processing of information often results in the reengineering of business processes to adapt to e-commerce practices. This however raises various legal issues such as sufficiency of online contracts and electronic documentations. records and evidence, security or equal and available access to services. F-commerce basically lies at the crossroads of many different legal areas in which solutions prescribed by traditional legal understanding may no longer be applicable. Hence, the focus will be on the legal obstacles as well as the solutions to resolve such obstacles often arising from e-commerce transactions

The paper will highlight various legal issues that may hinder e-commerce and the solutions which have been devised at international and regional levels to resolve the issues. This includes comparative studies on other jurisdictions which have successfully implemented or incorporated e-commerce solutions into daily government activities.

The intended result is to show how e-commerce can be transformed to work for the benefit of the Kingdom. This requires understanding of the legal issues that may prove to be impediments to the successful implementation of e-commerce.

This paper is intended to provide the participants of the Symposium with a comprehensive overview of e-commerce with its various legal issues and problems which might pose to be a threat to the implementation of e-commerce in the Kingdom.

Abu Bakar Munir is an associate professor from University of Malaya, Malaysia, specialising in ICT Law. He was an ICT Law Adviser to the Dubai Internet City, Dubai He is a member of the UN ICT Policy and Internet Governance Task Force and a Council Member of Asia Pacific Privacy Charter. He is also an ICT Law consultant to some governments and private entities.

He is the author of the books "Internet Banking: Law and Practice" (2004), "Privacy and Date. Protection^a

(2002) and "Cyberlaw Policies and Challenges"(1999).

Abu Bakar has published numerous articles on several aspects of ICT law and speaks ext

Mr. Sonny Zulhuda is a legal consultant at Jakarta-based Center for Regulatory Research (CRR) His expertise is mainly on cyberlaw, e-commerce law, e-government, ICT risk management and information security law. He has over four years of consulting, corporate training and lecturing experience, within both private and government institutions in Malaysia and Indonesia. He is currently undertaking his doctoral research at the International Islamic University Malaysia (IIUM). Kuala Lumpur, on the information security legal framework for the protection of electronic asset.

Report by Electronic Privacy Information Center and Privacy International 2003 at http://www.privacvinternational.org/survev/phr2003/index.htm Electronic Privacy Information Center and Privacy International 2004 (Privacy and Human Rights 2004) - http://www.privacvinternational.org/index.shtml?cmd[342][] 'cł-Privacy+and+Human+Rights&als[theme]=Privacy%20and%20Human%20Rights%202 004&conds[1][category]-Privacy%20and%20Hyman%20Rights Arab Charter Human Rights. 15 September 1994 on http://www.l.umn.edu/humanrts/instree/arabhrcharter.html

that way because it will be in their interests to do so, rather than because the law says they must.

This is a dynamic challenge that is confronting the Kingdom of Saudi Arabia and it is important to take into account your own culture and history when drafting the legislation on Privacy and Data Protection.

Reference:

Al-Ouran.org.uk (Yusuf Ali translation) http://www.compsoc.man.ac.uk/~moiz/guran/browse.coi?val=49:12 Yusuf Ali Abdullah," The Meaning of the Holy Quran, "Amana Corporation (1991) 'Allamah Abu al-A'la Mawdudi, Human Rights in Islam - http://www.witnesspioneer.org/vil/Books/M hri/ OECD Guidelines on the Protection of Privacy and Transborder Flows of Personal Data - http://www.oecd.org/document/18/0,2340,en_2649_34255_1815186_1_1_1_1,00.html Explanatory Memorandum to the OECD Guidelines http://www.oecd.org/document/18/0,2340.en 2649 34255 1815186 1 1 1 1,00.html Declaration on the Protection of Privacy on Global Networks DSTI/ICCP/REG(98)10/FINAL - www.oecd.org/dataoecd/39/13/1840065.pdf EU Privacy Directive 95/46/EC (EU Directive on the protection of individuals with regard to the processing of personal data and on the free movement of personal data) http://europa.eu.int/comm/justice_home/fsi/privacy/law/index_en.htm Mark Berthold, and Raymond Wacks, Hong Kong Data Privacy Law 2nd end (HKU Press. 2003) Commission Decision 2001/497/EC for the standard contractual clauses http://europa.eu.int/smartapi/cgi/sga_doc?smartapi!celexapi!prod!CELEXnumdoc&lg=e n&numdoc=32001D0497&model=guichett and http://europa.eu.int/eurlex/pri/en/oi/dat/2001/1 181/L 18120010704en00190031.pdf Commission Decision 2002/16/EC for the standard contractual clauses for the transfer of personal data to processors in third countries - http://europa.eu.int/eurlex/pri/cn/oi/dat/2002/1 006/1 00620020110en00520062.pdf Commission Decision 2004/915/EC for the alternative standard contractual clauses http://europa.eu.int/eurlex/lex/LexUriServ/site/en/oj/2004/L 385/L 38520041229en00740084.pdf Safe Harbor Overview, US Department of Commerce Export Portal http://www.export.gov/safcharbor/sh_overview.html Chris Connolly, "Smart Cards: Big Brother's Little Helpers", The Privacy Committee of Wales, 1995 South No. 66. August http://www.austlii.edu.au/au/other/privacy/smart/ Ari Schwartz, "Smart Cards at the Crossroads: Authenticator or Privacy Invader?", The Democracy and Technology

Roger Clarke, "Chip-Based ID' Promise and Peril", Invited Address to a Workshop on 'Identity cards, with or without microprocessors: Efficiency versus confidentiality', at the International Conference on Privacy, Montreal, 23-26 September 1997 http://www.anu.edu.au/people/Roger.Clarke/DV/IDCards97.html

http://www.cdt.org/digsig/idandsmartcards.shtml

There is also the Arab Charter on Human Rights which was adopted by League of Arab States on 15 September 199460 which recognises privacy in certain limited aspects:

Privacy shall be inviolable and any infringement thereof shall constitute an offence. This privacy includes private family affairs, the inviolability of the home and the confidentiality of correspondence and other private means of communication.61

However, the extent of privacy that can be determined includes those falling in the area of private family affairs, inviolability of home, confidentiality of correspondence and private means of communication. It remains to be seen however, that whether the concept of privacy as found and adopted in western jurisdictions is included within the meanings of Article 17 One of the possible hurdles to this is the legal system of Kingdom of Saudi Arabia and in the Arab Countries which comprise an amalgamation of Shariah and civil law system. The concept of privacy is recognised in Islam and the question is whether it can be extended to reach the level of western standard of privacy as practised in some Western jurisdictions is subject to scholarly discourse, agreement and determination.

In the absence of such determination, the Kingdom of Saudi Arabia would do well to implement a data protection law to further holster its eServices initiatives to ensure that the level of trust necessary to enable the public to utilise eServices infrastructure function at its fullest. Due to economic considerations and the growth of electronic globally i.e. trade relations and scale of trade, the Kingdom of Saudi Arabia would do well to adopt higher standard of privacy and personal data protection as found in the EU Directive. The reason for this is that the higher standard of protection would enable the Kingdom of Saudi Arabia to be recognised as a safe haven for data transfers which will encourage more economic transactions to be carried out between Kingdom of Saudi Arabia and other countries with personal data protection laws in place. At the same adoption of higher standard in a comprehensive legislation regime will potentially prevent Kingdom of Saudi Arabia from having to comply with different standard and mechanism of protection. For example, in the event Kingdom of Saudi Arabia adopts a sectoral approach instead of comprehensive legislation, there is the risk that the sectoral approach may be found wanting and the scale of trade may not be sufficient to force a compromise as being done by the US due to US relative ascendant economic position In addition, the Kingdom of Saudi Arabia will still have to comply with the requirement imposed by trading countries which have comprehensive legislation (EU Directivebased) regime in place and this would further add-up the cost of compliance. Adopting a comprehensive legislation regime and its accompanying standards can only bode well for the Kingdom of Saudi Arabia from the aspects of administration, security and economy. Sometimes, respect for privacy can be delivered effectively by legislation or law, and it is often delivered effectively through regulators such as Privacy and Data Protection Commissioners. It can also be delivered through social mores, and through technical and practical measures Because regulators and legislation cannot on their own deliver privacy, it is fundamentally important that we develop a culture of respect for privacy throughout the community that operates from its own momentum. Where you have a culture that respects privacy agencies and organisations must also operate in

⁶⁰ The translated version of the Arab Charter on Human Rights can be found at

http://www.l.umn.edu/humanrts/instree/arabhrcharter.html

as biometrics i.e. fingerprints or facial recognition, incorporation of PKI technologies i.e. digital signatures, anonymity features, separation between zones within multi-purpose/function chips or role identification in addition to the standard personal identification56. There are still other concerns such as the formation of what is termed as "dataveillance society" i.e. a society based on the surveillance of data as smart cards literally fulfil the requirements of:

there needs to be a range of personal data systems, each processing data for specific purposes;

personal data systems must be connected via one or more telecommunications networks; and

the data must be identified consistently.57

It should be also noted that smart cards technologies are oriented more to the concept of security rather than the concept of privacy. However, notwithstanding the concerns on privacy, the actual crux of concern lies in the management of personal data once it reaches the government or the relevant party via the government such as banks. Security features current to present day smart card technologies helps to keep the privacy of holder during the transfer of data from the smart card to the government's systems or vice versa. However, it is what the government does with the data that raises the actual concerns, rather than the technologies of the smart card itself. Accordingly, there must be a check and balance system to ensure that the government uses the data collected and processes them only for lawful purposes and only for the specific purpose that they were collected. Any deviation from doing so would be tantamount to breach of trust and erodes user confidence in the eServices systems. This essentially requires establishment of a regulatory framework, industry privacy codes, specific privacy standards as well as compliance with international laws and legislations. Se

This means that smart card is not the panacea or "cure-all" solution to privacy in the establishment of eServices in the Kingdom of Saudi Arabia. A data protection legislation which is compliant with the rigorous standard such as the EU Directive must be introduced in the legal environment of Kingdom of Saudi Arabia and all privacy and personal data protection matters be placed in the governance of a commission specially established to function as the regulator and the overseeing body, responsible directly to the Kingdom of Saudi Arabia's highest law making authority.

1.8 Conclusions

Today, there are no countries in the Arab World that have introduced and implemented privacy and personal data protection laws although Jordan59 has long recognised the importance of privacy by incorporating the elements of privacy in her Constitution.

⁵⁹ Report by Electronic Privacy Information Center and Privacy International 2004 (Privacy and Human Rights 2004) at http://www.privacyinternational.org/index.shtml?cmdl3421[]=c-1-

⁵⁶ Roger Clarke, "Chip-Based ID. Promise and Peril", Invited Address to a Workshop on 'Identity cards, with or without microprocessors' Efficiency versus confidentiality', at the International Conference on Privacy, Montreal 23-

²⁶ September 1997 at http://www.anu.edu.au/people/Roger Clarke/DV/IDCards97.html

⁵⁷ See fn 57 58 See fn 52

Privacy-and+Human+Rights&als[theme] Privacy%20and%20Human%20Rights%202004&conds[1][category...] =Privacy%20and%20Human%20Rights

Accordingly, smart cards may potentially contain a veritable wealth of personal data that can be used for diverse purposes. This diversity of use of smart cards in turn creates its set of advantages and disadvantages. One of the advantages and disadvantages with recard to smart identity earls is the issue of privacy.

As smart identity cards are capable of holding large amounts of personal data, it is likened to that as a single key that can open multiple doors. This particular advantage is obvious enough. Due to the interlinking aspects of e-Services systems where the transaction carried out for one matter may result in the change of data in several government departments or private entities like banks, it promotes an efficient and fast method of conducting transactions with the government. In the case of the Kingdom of Saudi Arabia, smart identity cards would help law enforcement authorities in tracking down illegal immigrants and monitor the large expatnate populations from overstaying under the Immigration regulations besides tackling the threat of terrorism.

However, the same advantage may, if not managed properly, prove to be a threat to privacy and personal data protection Central to the operation of any smart card systems is the feature of authentication52. It is through authentication that smart card functions are based upon and it must be realised that authentication is different from identity. Authentication can be based on predetermined clearance for access whether it is in the form of information, data or even location, it can be based on value or numbers or based on fulfilment or existence of other data or information.

While authentication mechanisms are necessary for a thriving and rich networked economy, their development and implementation raise important individual privacy, system security, and social concerns. These concerns multiply single card system (also known as multi-purpose cards) are used to bundle different services and with them authentication systems created to support them. Some of these concerns relate to the issue of centralization of personal information collection53, means for new social controls54 and greater collection and use of personal information55.

It is due to these concerns that smart cards should include privacy-sensitive design options and technologies to help protect the personal data of the card holder and balance the privacy interests of the holder against social, economic interests or law and order concerns. These privacy-sensitive design options and technologies can be various such

⁵² Ari Schwartz, "Smart Cards at the Crossroads: Authenticator or Privacy Invader?", The Center for Democracy and Technology - http://www.cdt.org/djgstg/idandsmartcards.shiml

M See fin 53. The issuing, revoking or withholding of such a card could be used to control social behavior, limit an individual's activities, or punish unnelated activities. Today, specific lockers enable specific activities. While losing a driver's license may limit a person's ability to drive, it does not impact on her ability to purchase goods in the market, seek health care, or entages in other transactions. A sincle card does not provide the same flexibility.

See In 53 A single card used for different purposes runs the risk of creating a centralized warehouse of data about an individual's activities. Today various record-keepers have information that reflects different seprect of an individual's list. The bank has banking records, doctors have medical records, and credit card companies have records of credit transactions. The walls between these records protect individual privacy in two ways. First they intit to some extent, the damage to individual privacy that occurs through either missed by an authorized user or unauthorized access by an intruder. Second, they place checks on the surveillance and monitoring capacity of each system If all of an individual's transactions occurred through, or were recorded at, the same source could create a powerful center of data on all citizens that would be ripe for misses and abuse.

See fit 53. When a single card is used across all transactions, it could become a default personal identification or a national ID card. As mentioned above, many of our daily activities require fair less? "personal" means of certification A single certifier will result in more data being collected than is needed for many interactions. In the most extense case it could lead to every online interaction being fully identifiable and traceable to an individual. Utilizing a single card for all purposes could create an electronic trul of all personal interactions.

region in the Kingdom of Saudi Arabia in the establishment of e-government (now known as eServices) for the provision of enhanced services to the public. This entails the transition of government functions from manual-focused services to the electronic environment.

However with the switch to electronic environment, the threat to privacy and personal data is amplified as electronic environment, namely in the form of the network interconnections between government ministries, departments and agencies and the private citizens and the various private entities in Kingdom of Saudi Arabia opens up increased potential of threats on data from various sources as it travels through the global network i.e. for internet based transmission methods compared to local secure intranets.

In any eServices initiative at any stage of implementation, trust is crucial. Individuals should be confident that their personal data are handled fairly and this includes personally identifiable information i.e. personal identifiers in the control of the government. This level of confidence is paramount as the government will, in the course of providing service to the public, collect, use and process diverse forms of personal data and in vast quantities such as healthear records, law enforcement, tax, licences, etc. Electronic data collection, management, storage and process have greatly increased government data collection capabilities. However, with the increased data collection capabilities, the responsibility of ensuring that the accuracy and integrity of collected data also becomes paramount. This in turn generates the need for privacy and security in order to generate the level of trust necessary to ensure that eServices operations are efficient and not hindered by the threats of hackers, fraudsters, ctc. There are many methods of ensuring privacy and security online and one of them is the use of identity cards or smart cards in the carrying out of businesses or matters through eServices networks.

1.7 Identity card/smart cards: their relation to privacy and personal data protection

What is a smart card? A smart card is a portable card, typically no larger than a credit card, containing an embedded computer microchip. While early smart cards only have memory functions and some security protection, current smart cards technology have evolved to incorporate their own operating systems, file storage, memory, intelligent functions, and may carry in-built microprocessors. In essence, a smart card is like a stand-alone computer albeit without a computer screen and keyboard.51

Current smart card technology in identity cards involves the use of embedded chips inside such identity cards, which contain the personal data of the holder of the card. The information may range from his basic personal data including name, date of birth, place of birth, etc. i.e. may basically contain his particulars as they may appear on the birth certificate as well as particulars stored in national registration departments, health and healthcare information, applicable licences such as driver's licence, and perhaps even financial information.

-

⁵¹ Chris Connolly, "Smart Cards. Big Brother's Little Helpers", The Privacy Committee of New South Wales, No. 66, August 1995 at http://www.austliu.edu.au/au/other/privacy/smart/

regime may be adequate from the context of the US and its industries, the regime is not a comprehensive legislation regime and as such considered to be more relaxed compared to the EU Directive. Nevertheless, the Safe Harbor regime was found to be adequate by the European Commission on 28 July 200050 and was largely seen as a compromise by the EU due to the scale of trade between the US and the EU. Nevertheless, it should still be noted that the decision still requires US data exporters to comply with the requirements of the EU Directive and Member States' laws or risk the data transfer being blocked by the Member States.

The Commission decision

The decision provides that data controllers in the EU can transfer personal data processed in accordance with MS law, without providing additional safeguards to ensure their protection, to US-based organisations declaring their adherence to the "safe harbor" principles, provided that they are subject to the statutory powers of a public body empowered to investigate complaints and to obtain relief against unfair or deceptive practices or otherwise effectively ensure compliance with the principles. The effect of this decision is also that any requirements for the prior authorisation of transborder data transfers as provided for under Member State law will be waived, or that approval will be automatically and promptly granted, as regards such transfers to organisations qualifying for the safe harbor. The Directive and Member States' laws implementing it still of course govern the lawfulness of processing in the EU, and Article 25.6 decisions do not affect that in any way. This means that violations of Member State laws by data exporters can result in the blocking of data transfers, notwithstanding the existence of relevant Article 25.6 decisions.

The requirement of the Commission of the Safe Harbor regime's compliance with the requirements of the EU Directive and the laws of Member States was again reiterated by the Commission in the context that while the Safe Harbor regime remains adequate inside the US, the EU Directive and the OECD Guidelines remains the principal benchmarks of the European bloc and any application to apply it comprehensively outside the US would be subject to examinations by the Commission.

It is also important to recall that the "safe harbor" reflects a number of features which may be unique to the US constitutional model and legal system and which were taken into account in the US context, but which are not necessarily present outside this context. We continue to prefer legally binding data protection rules, for which the Directive and the OECD guidelines must remain our principal benchmarks and any proposal to regard the "safe harbor" as providing adequate protection outside the US context would have to be examined by the Commission in the light of all the relevant circumstances.

1.6 E-Services in the Kingdom of Saudi Arabia, Data Protection and Privacy

The Kingdom of Saudi Arabia pioneered the path of creating an e-government with the inception of the Madinah al-Munawarah Municipal E- Government Strategic Plan in 2003 With this initiative, the Municilaity is now poised on the path in becoming the first

⁵⁰ The letter from the European Commission to the Under Secretary of International Trade, US Department of Commerce of the aforementioned date can be found at https://www.useu.be//ISSUES/adequ0728.html

States and the Commission can block any transfer of personal data to non-compliant countries. As such, third countries are faced with either one of two options, (i) implement their own personal data protection laws which provide adequate (similar) levels of protection as that of the EU Directive or (ii) enter into a standard EU Directive compliant contract.

US Safe Harbor regime

The Safe Harbor regime 43 is the answer by the United States in response to the EII Directive. In contrast to the comprehensive legislation regime introduced by the EU Directive, the Safe Harbor regime essentially is a free-market contractual based model founded on choice and notice. This is evident from the seven principles contained in and enumerated in the regime as follows:

Notice,44 Choice 45 Onward Transfer 46 Access 47 Security. Data Integrity, 48 and Enforcement 49

The Safe Harbor regime have been widely criticised as providing a lower standard of protection compared to that afforded by the EU Directive. While the Safe Harbor

41 The Overview of the Safe Harbor regime and its requirements is available at the US Department of Commerce Export Portal - http://www.export.gov.safeharbor/sh_overview.html

Notice Organisations must notify individuals about the purposes for which they collect and use information about them. They must provide information about how individuals can contact the organisation with any inquiries or complaints, the types of third parties to which it discloses the information and the choices and means the organisation offers for limiting its use and disclosure

Choice Organisations must give individuals the opportunity to choose (opt out) whether their personal information will be disclosed to a third party or used for a purpose incompatible with the purpose for which it was originally collected or subsequently authorised by the individual. For sensitive information, affirmative or explicit (opt in) choice must be given if the information is to be disclosed to a third party or used for a purpose other than its original purpose or the purpose authorised subsequently by the individual

Onward Transfer (Transfers to Third Parties). To disclose information to a third party, organisations must apply the notice and choice principles. Where an organisation wishes to transfer information to a third party that is acting as an agent(1), it may do so if it makes sure that the third party subscribes to the safe harbor principles or is subject to the Directive or another adequacy finding. As an alternative, the organisation can enter into a written agreement with such third party requiring that the third party provide at least the same level of privacy protection as is required by the relevant principles

Access Individuals must have access to personal information about them that an organisation holds and be able to correct, amend, or delete that information where it is inaccurate, except where the burden or expense of providing access would be disproportionate to the risks to the individual's privacy in the case in question, or

where the rights of persons other than the individual would be violated

Data integrity: Personal information must be relevant for the purposes for which it is to be used. An organisation should take reasonable steps to ensure that data is reliable for its intended use, accurate, complete, and current

Enforcement. In order to ensure compliance with the safe harbor principles, there must be,

- (a) readily available and affordable independent recourse mechanisms so that each individual's complaints and disputes can be investigated and resolved and damages awarded where the applicable law or private sector initiatives so provide.
- (b) procedures for verifying that the commitments companies make to adhere to the safe harbor principles have been implemented, and
- (c) obligations to remedy problems arising out of a failure to comply with the principles. Sanctions must be sufficiently rigorous to ensure compliance by the organisation. Organisations that fail to provide annual self certification letters will no longer appear in the list of participants and safe harbor benefits will no longer be assured.

- the data subject has given his consent unambiguously to the proposed transfer; (a) OF
- the transfer is necessary for the performance of a contract between the data (b) subject and the controller or the implementation of precontractual measures taken in response to the data subject's request; or
- the transfer is necessary for the conclusion or performance of a contract concluded in the interest of the data subject between the controller and a third party; or
- the transfer is necessary or legally required on important public interest grounds, or for the establishment, exercise or defence of legal claims; or
- the transfer is necessary in order to protect the vital interests of the data subject; (e) or
- the transfer is made from a register which according to laws or regulations is intended to provide information to the public and which is open to consultation either by the public in general or by any person who can demonstrate legitimate interest, to the extent that the conditions laid down in law for consultation are fulfilled in the particular case.39

It is interesting to note that under the provisions of the EU Directive, a non-compliant third country would have no choice but to comply with the Article 26 as the Member States and the Commission shall inform each other of cases where they consider that a third country does not ensure an adequate level of protection within the meaning of paragraph 2 of Article 25. In such a case, the third country would have to enter into a contract with the data controller in the Member State in which the contract shall contain contractual clauses which binds the third country to essentially comply with the standards of protection afforded by the EU Directive on data subjects. The European Commission approved such standard contractual clauses for the transfer of personal data to third countries under the EU Directive on 15 June 200140. Standard contractual clauses for the transfer of data to processors in third country was approved on 27 December 200141 and was further enhanced by alternative contract clauses further approved by the Commission on 27 December 200442.

Thus, the EU Directive effectively became a global standard of personal data protection by its two-fold effect of (i) domestic direct implementation in the EU member states and (ii) binding contractual obligations on third country which do not have adequate laws which provide equal levels of protection conferred by the EU Directive. The latter method effectively provides the EU Directive with a semblance of extra-jurisdictional effect which undeniably derives its force from economic implications as the Member

¹⁹ Article 26 (1) of the EU Directive.

Commission Decision 2001/497/EC for the standard contractual clauses is available at

http://curopa.eu.int/smartapi.cgi.sga_doc?smartapi!celexapi!prod!CEL.EXnumdoc@ig=cn@numdoc=32001D0497& model_guichett and http://europa.eu.int.eur-lex/pri/en/op/dai/2001/1_181/1_18120010704en00190031.pdf

Commission Decision 2002/16/EC for the standard contractual clauses for the transfer of personal data to processors in third countries is available at http://europa.eu/int/eur-

kx/pri/en o/dat/2002/1 006/1 00620020110en00520062.pdf

Commission Decision 2004/915/EC for the alternative standard contractual clauses is available at http://europa.eu/in/eur-lex/lex/_mServ/site/en/oj/2004/1_385/1_38520041229en00740084.pdf

The adequacy of the level of protection afforded by a third country shall be assessed in the light of all the circumstances surrounding a data transfer operation or set of data transfer operations; particular consideration shall be given to the nature of the data, the purpose and duration of the proposed processing operation or operations, the country of origin and country of final destination, the rules of law, both general and sectoral, in force in the third country in question and the professional rules and security measures which are complied with in that country.

In the first half of Article 25, a transfer of personal data can only be affected if the target country (referred to as third country) has an adequate level of protection. In this case, the level of adequacy would essentially be the level of protection afforded by the EU Directive itself. In this case the target third country (being the target location for the transfer of the personal data from a Member State) must ensure that it has adequate laws such as the national laws of a Member State, which is compliant with the EU Directive. Failure to comply would result in the Member States being empowered to take measures to prevent any personal data transfer to the third country37 and since Member States and the Commission are obliged to inform each other on third countries which do not comply with the EU Directive, it is possible that the third country will be effectively barred from any transborder dataflow from the EU38. Personal data flowing into a Member State from a third country (whether or not such third country has EU Directive compliant laws) will be afforded protection of the EU Directive and the national laws of the Member State

What level of protection is deemed as "adequate"? In 1997, the Article 25 Working Party adopted the First Orientations paper, which stated that there are minimum standards that must be met in order to be adequate. While these threshold standards should not be inflexible, a list of content principles can be established as a starting point. They are:

The Purpose Limitation Principle.

The Data Ouality and Proportionality Principle.

The Transparency Principle. The Security Principle.

The Rights of Access, Rectification and Opposition.

Restrictions on Onward Transfers to other Third Countries.

From a procedural point of view a question of adequacy looks to the enforcement mechanisms that are present. There are three objectives from a data protection system perspective:

To deliver a good level of compliance with the rules.

To provide support and help to individual data subjects in the exercise of their rights.

To provide appropriate redress to the injured party where rules are not complied.

In the case of personal data flowing into a Member State from a third country which do not have EU Directive compliant laws in place, such transfer can only be effected under the provisions of Article 26 which provides the requirement of the fulfilment of the following conditions:

³⁷ Article 25 (3) of the EU Directive.

³⁸ Article 25 (4) of the EU Directive

of criminal law and the activities of a natural person in the course of a purely personal or household activity are also excluded. Article 4 provides that the national law of the Member State will be applicable in the circumstances stipulated by the Directive.

Article 5 states that the conditions in processing of the personal data are to be determined by each Member States is lawful. On the other hand, Articles 6, 7 and 8 provide the criteria and grounds for processing of personal data as well as the limits of such processing. Article 6 in particular laid down the most basic requirement in the handling of personal data such as fair and lawful process of personal data, specific, explicit and legitimate purpose of collection: the collection to be adequate, relevant and not excessive. Steps must be taken to ensure personal data are kept accurate and up-to-date; data to be kept in a form, which permits identification of data subjects for, no longer than is necessary, for the purposes for which the data were collected or for which they are further processed.

Both the OECD Guidelines, and the EU Directive share the dichotomy between quality, and collection or use limitation. In the OECD Guidelines, the data quality principle ensures quality rights ensuring that data is kept current, and the individual participation principle assures that data subject are:

aware of the existence and the nature of personal data, able to obtain such data, and to correct or destroy such data where successfully challenged.

The collection limitation principle pertains to the control of the collection of personal data, and any such data should be obtained by lawful and fair means and, 'where appropriate, with the knowledge or consent of the data subject 'The openness principle requires disclosure of personal data practices and policies, and the means to determine the existence and nature of personal data. The openness principle also requires disclosure of the identity and the use to which the data will be put. The use limitation principle and the purpose specification principle underpin the openness and collection limitation principle. Disclosure requirements are aligned with notion of collection, use and purpose while openness connotes the maintenance of data quality.

1.5 Extension of the EU Directive to Non-Member States

One of the most profound impact of the EU Directive is that it is applicable to a non-Member State or any person located in a non-Member State carrying on business or transaction involving transfer of personal data into or out from any EU Member State.

Article 25 of the EU Directive states, among others, as follows:

The Member States shall provide that the transfer to a third country of personal data which are undergoing processing or are intended for processing after transfer may take place only if, without prejudice to compliance with the national provisions adopted pursuant to the other provisions of this Directive, the third country in question ensures an adequate level of protection.

The EU Data Protection Directive (95/46/EC) was approved on 24 October 1995 by the European Parliament and the Council of European Union33 with the purpose of establishing a common standard among the European countries on the protection of personal data of their citizens within their respective jurisdictions, harmonizing personal data protection laws for all European countries and also for the purpose of protecting such personal data in transborder flows inside and outside the European Union. The basic feature of the EU Directive is that it is a comprehensive data protection legislation regime in which the standards of protection are made by a single regulatory authority i.e. the European Commission and is not left in the control of market sectors (sectoral approach).

It should be noted that prior to the passing of the EU Directive, there was a previous attempt by the European Union to harmonise personal data protection laws in the European region by introducing the Convention for the Protection of Individuals with regard to Automatic Processing of Personal Data that was passed by Council of Europe on 28 January 1981. The Convention however, did not prove to be much of a success for the standardization of personal data protection laws in Europe.

The EU Directive however provided a template for the personal data protection law that must be implemented by the member (European) states within a period of three years from the date the Directive comes into force.34 In addition, the European Parliament and the Council of European Union have further issued additional directives which builds upon the basic foundations laid by the EU Directive such as the Directive 97/66/EC of the European Parliament and of the Council of 15 December 1997 concerning the processing of personal data and the protection of privacy in the telecommunications sector and Directive 2002/58/EC of the European Parliament and of the Council of 12 July 2002 concerning the processing of personal data and the protection of privacy in the electronic communications.

The main objective of the EU Directive is: to protect the fundamental rights and freedoms of natural persons, and in particular their right to privacy with respect to the processing of personal data35. ... The logic underlying the development of the EU Directive mirrors that of the OECD Guidelines, namely the harmonisation of privacy standards to facilitate trade.36

Article 3 provides that the Directive applies to the processing of personal data wholly or partly by automatic means, and to the processing otherwise than by automatic means of personal data which form part of a filing system or are intended to form part of a filing system. There is certain processing of personal data that does not fall under the requirements of the Directive, such as those activities, which fall outside the scope of Community law, Particularly, those that are provided for by Titles V and VI of the Treaty on European Union and to processing operations concerning public security, defence, State security (including the economic well-being of the State when the processing operation relates to State security matters). The activities of the State in areas

¹³ The online version of the Directive can be found at

http://europa.eu.int/comm/justice_home/fsi/privacy/law/index_en.htm.

³⁴ Current status of implementation by the European member states -

http://europa.eu.int/comm/justice_home/fsi/privacy/law/implementation_en.htm

³⁵ Article 1 of the EU Directive.

³⁶ Mark Berthold, and Raymond Wacks, Hong Kong Data Privacy Law 2nd end (HKU Press, 2003), at p 34

gradual development of detailed common approaches and international agreements. On the whole, the Guidelines constitute a general framework for concerted actions by Member countries: objectives put forward by the Guidelines may be pursued in different ways, depending on the legal instruments and strategies preferred by Member countries for their implementation. To conclude, there is a need for a continuing review of the Guidelines, both by Member countries and the OECD. As and when experience is gained, it may prove desirable to develop and adjust the Guidelines accordingly.26

In other words, while OECD members are required to implement the eight principles aforementioned (non-members are free to adopt the OECD Guidelines as well) especially in ensuring:

the adoption of an appropriate domestic legislation:

encouraging and supporting self-regulation, whether in the form of codes of conduct or otherwise:

providing for reasonable means for individuals to exercise their rights;

providing for adequate sanctions and remedies in case of failures to comply with measures which implement the principles set forth in Parts Two and Three; and ensuring that there is no unfair discrimination against data subjects.

The members (or non-members who adopts the OECD Guidelines27) should ensure that such national legislation do not interfere or impede in the transborder flows of data in consonant with the Paragraphs 2028. 2129 and 2230 of the OECD Guidelines.

As previously noted, the OECD Guidelines is intended to function as a technology neutral starting point for countries to formulate and implement their own privacy legislations. However, the OECD Guidelines have been criticised for failing to take into account or cope with technological changes. However, it was proven that the OECD Guidelines was acknowledged as still being relevant by the Ministerial Declarational made by the OECD Ministers at the Conference "Borderless World. Realising the Potential of Global Electronic Commerce" 32 in considering that the OECD Guidelines continue to represent international consensus and guidance concerning the collection and handling of personal data in any medium, and provide a foundation for privacy protection on global networks.

1.4 EU Directive on the protection of individuals with regard to the processing of personal data and on the free movement of personal data

36

²⁴ See fn 19. The mention of the OFCD Guidelines being capable of being used as a starting point of a future

international convention is also stated in Paragraph 30 of the Explanatory Memorandum to the OECD Guidelines.

²⁷ See Paragraphs 28 - 30 of the Explanatory Memorandum to the OECD Guidelines

Member countries should, where requested, make known to other Member countries details of the observance of the principles sel forth in these Guidelines. Member countries should also ensure that procedures for trans-border flows of personal data and for the protection of privacy and individual liberties are simple and compatible with those of other Member countries which comply with these Guidelines.

of other sections countries should establish procedures to facilitate.

information exchange related to these Guidelines, and

mutual assistance in the procedural and investigative matters involved
 Member countries should work towards the development of principles, domestic and international, to govern the

applicable law in the case of trans-border flows of personal data

J Declaration on the Protection of Privacy on Global Networks - DSTI/ICCP/REG(98)10/FINAL -

www.oeed.org/dataoecd/39/13/1840065/pdf

^{32 7-9} December 1998, Ottawa, Canada

Purpose Specification Principle20 Use Limitation Principle21 Security Safeguards Principle22 Openness Principle23 Individual Participation Principle24 Accountability Principle25

The OECD Guidelines was essentially developed to help harmonise national privacy legislation and, while upholding the rights of privacy, at the same time it prevents interruptions in international flows of data. They represent a consensus on basic principles which can be built into existing national legislation, or serve as a basis for legislation in those countries which do not yet have it.

In this case, the OECD Guidelines became the standard in a sense that there are no specific conventions that govern privacy and data protection at the international level. It should be noted that the OECD Guidelines is basically technology neutral and seeks not to focus on the technology but rather the implications of technology. Accordingly, the OECD Guidelines perform the function of a starting point for nations intending to implement personal data protection laws in their jurisdiction. This is clearly stated in Paragraph 27 of the Explanatory Memorandum to the OECD Guidelines, which states as follows:

The level of detail of the Guidelines varies depending upon two main factors, viz. (a) the extent of consensus reached concerning the solutions put forward, and (b) available knowledge and experience pointing to solutions to be adopted at this stage. For instance, the Individual Participation Principle (Paragraph 13) deals specifically with various aspects of protecting an individual's interest, whereas the provision on problems of choice of law and related matters (Paragraph 22) merely states a starting-point for a

¹⁹ Personal data should be relevant to the purposes for which they are to be used, and, to the extent necessary for those purposes, should be accurate, complete and kept up-to-date

The purposes for which personal data are collected should be specified not later than at the time of data collection and the subsequent use limited to the fulfilment of those purposes or such others as are not incompatible with those numbers and as are specified on each operation of change of jumps.

purposes and as are specified on each occasion of change of purpose.

11 Personal data should not be disclosed, made available or otherwise used for purposes other than those specified in accordance with Paragraph 9 except.

a) with the consent of the data subject, or

b) by the authority of law

²⁷ Personal data should be protected by reasonable security safeguards against such risks as loss or unauthorised access, destruction, use, modification or disclosure of data.
37 There should be a general policy of openness about developments, practices and policies with respect to personal

[&]quot;There should be a general policy of openness about developments, practices and policies with respect to personal data. Means should be readily available of estably shiping the existence and nature of personal data, and the main purposes of their use, as well as the identity and usual residence of the data controller "An individual should have the right:

a) to obtain from a data controller, or otherwise, confirmation of whether or not the data controller has data relating to

b) to have communicated to him, data relating to him

within a reasonable time,

at a charge, if any, that is not excessive;

in a reasonable manner, and
 in a form that is readily intelligible to him.

c) to be given reasons if a request made under subparagraphs(a) and (b) is denied, and to be able to challenge such denial, and

do to challenge data relating to him and, if the challenge is successful to have the data erased, rectified, completed or

²³ A data controller should be accountable for complying with measures which give effect to the principles stated above.

articulate and achieve? Is privacy a fundamental concept— one that is borne of an underpinning philosophy— or, is it to simply act as a facilitative vehicle for some other objective? That is, is it the logical end to a particular way of thinking or is it a means to an end? The question must be asked: why should Kingdom of Saudi Arabia introduce privacy or data protection regulation into the jurisdiction? Is it to protect the interests of the citizens or is it to further enhance its commercial value amongst its trading partners?

Another question inquires as to what aspects of privacy are desirable. There are consumer confidence issues, there are commercial issues arising from transborder data flows, and there are political issues.

The next question is one of definition, this in turn relates strongly to regulatory structure. A coherent definition of privacy is a great deal less useful than adopting the most efficient structure to achieve the goals mentioned above. The species of privacy for the purpose of this inquiry is personal data protection — regulation protecting data of a personal character Personal data protection has become more of an issue with the arrival of distributed communications technologies, and the ability to reproduce and disperse information with relatively low marginal cost.

Adopting an appropriate regulatory structure requires an understanding of the implications for personal data in and of itself, associated economic implications, and political consequences.

1.3 OECD Privacy Principles Guidelines and EU Data Protection Directive

The purpose of this topic is basically to evaluate on which of the two is more suitable to be applied in the Kingdom of Saudi Arabia.

The OECD Guidelines on the Protection of Privacy and Transborder Flows of Personal Data16 is comprised of eight principles which are general and broad in nature and which are intended to provide a structure for domestic legislation and ease the regulatory burden in attempting to achieve harmony on a State by State basis17. The OECD Guidelines was adopted on 23 September 1980, to represent international consensus on general guidance concerning the collection and management of personal information. By setting out core principles, the guidelines play a major role in assisting governments, business and consumer representatives in their efforts to protect privacy and personal data, and in obviating unnecessary restrictions to transborder data flows, both on and off line.

The Eight principles are:

Collection Limitation Principle 18 Data Quality Principle 19

6 OECD Guidelines on the Protection of Privacy and Transborder Flows of Personal Data -

There should be limits to the collection of personal data and any such data should be obtained by lawful and fair means and, where appropriate, with the knowledge or consent of the data subject.

The first question raises the issue of cultural relativity. To what degree is it appropriate to transplant foreign regulations into domestic setting? This in turn raises the more incisive question: to what degree does foreign privacy regulation embody cultural and/or political imperatives? The fundamental issue arising from this question is what view does Kingdom of Saudi Arabia take of privacy regulation. Is it a right? Does it exist in certain contexts, or is it merely an alienable condition of a particular activity? This underpunning notion is of pivotal importance when considering the suitability of privacy regulation, as cultural characteristics will almost certainly express themselves. Furthermore, it must be noted that while the western models are essentially derived from the concept of separation between religion and State, the Kingdom of Saudi Arabia more or less integrates Islam and the State affairs in the formulation of its laws. Adoption of a foreign model in toto may not be conductive to the present system and could be culturally alien entirely from the public domain.

The second and third question raises the issue of market impact on the nature of privacy regulation to be adopted by the Kingdom of Saudi Arabia. The use of comprehensive legislation regime and sectoral approach regime has their own set of pros and cons. Comprehensive legislation aims for a comprehensive approach to all sectors i.e. private and public by imposing a certain standard that must be compiled regardless of the sector that is required to comply with it. This would essentially result in a standard application of sets of laws and rules across the entire jurisdiction, which is then placed under the control of a single regulator that will administer the privacy regulations, and/or issue further regulations or directives as may be required. This regime tends to have a higher standard compared to sectoral approach as control is placed in the hands of the government/regulator as opposed to the market. However, the downside is that the various industry sectors deal with information at differing level and what is acceptable to one industry may be onerous or costly to another industry.

On the other hand, the sectoral approach regime aims for minimum standard to be complied with by the applicabl: entities according to what industry sector or market they are in. For example, banking and financial institutions may have higher standard to comply with if compared to other industries due to their vast customer database. Perhaps, the standard for public companies (companies listed on the Stock Exchange) is higher if compared to private limited companies or professional service firms. There are numerous factors and variables to be taken into account. On a favourable side, this allows for flexibility in the application of compliance standard amongst the market players. This directly translates into better planning of businesses and better estimation of cost involved for compliance. On the other hand, such flexibility may also pose problem between sectoral or market industry interaction i.e. standards which are 'just right' for one particular sector may be inadequate or excessive for another industry sector.

The fourth and fifth questions basically inquire into how far will the government go in order to protect the rights of privacy of the citizens while at the same time balancing the needs of private and public sector to operate efficiently and without undue hinderance due to excessive compliance. This is due to the fact that there are various objectives that can be achieved by the introduction of privacy regulations. An important underlying part of implementation of privacy regulations would be the intent or effect the eovernment intends to achieve. So what is the policy goal privacy regulation intends to

There has been a total transformation in the way information moves around. Many of us have heard about radio frequency ID chips (RFID) and the indispensable mobile phone cameras that we carry with us. Of greater importance is the networking of the world, which is proceeding at a staggering pace. No longer is it just an internet of computers, but we are also connected with surveillance cameras, Global Positioning Systems (GPS), mobile phones, home appliances, cable and satellite television, all watched over by a connected satellite imagery of high resolution. The interconnectivity is ever increasing and hence it will create a very intimate data sets that are not only convenient mode of connectivity but with the potential of tracking our movements.

In relation to the clash between privacy and technology, it should be noted that technology threatens and yet at the same time protects privacy. Consider the radiofrequency identification (RFID) technology, which is hailed by many as a new method in addressing the growing problem on asset tracking and management. RFID essentially allows the communication of unique serial numbers via radio frequency. The serial numbers are different from those currently found under bar codes and it allows individual items to have their own unique identifier rather than the group identification used under present system. While RFID would conceivably enable stores to keep a track of their inventories, the same technology can also be used to track and record preferences of customers and when combined with other form of records, such as credit card particulars, would enable vendors to create database on customers without the knowledge of customers. Any store that features the RFID system could conceivably hail the transmitter chin hidden in the items on any person that passes by or nearby RFID reader. A person equipped with the appropriate portable reader to scan and obtain personal information may sniff the information contained in those chip out. The solution? Encryption of the information in the RFID chips, Privacy is temporarily safe but the emergence of hacking tools, which enable persons to directly hack into encrypted data stored in RFID chips and alter them, could threaten privacy by potentially increasing the likelihood of identity theft and fraud. Solution? Introducing deactivation or 'kill' feature but permanent deactivation ultimately defeats the economic interest to be generated by RFID and temporary deactivation mechanism can be circumvented by way of hardware or software.

There are compelling reasons for use of surveillance cameras for security reason and protection of public at large in particular at dimly illuminated area of basement car parks of shopping complex and office block in preventing robbery and rapists from sprawling on their target victims. But mobile phone cameras are often used not for communication only but to target others for reasons best known to the owners? The public-private dichotomy is at the heart of the concept of privacy and the question is how to balance privacy concerns in the interest of public good. Is regulatory regime a complete answer to resolve this issue? Should the government adopt a sectoral approach instead of that which would allow the relevant industrial sector to regulate themselves on the basis of minimum standards? What would be the extent of such minimum standards for the private and public sector to follow? What would be the limits to the regulations or guidelines and how would they be enforced? What would be the limit of the enforcement?

These questions raise a number of important points before a privacy legislation is introduced in the Kingdom of Saudi Arabia.

To a certain extent, the concept of privacy in Islam and that of the western's views are more or less similar i.e. one is prohibited from making public details or information of a person's private life that may cause mental suffering, shame, or humiliation. However, the divergence between Islam and western notions of privacy is that Islam prohibits public humiliation of the individual even if it is something of a legitimate concern to the public i.e. the example of recommendation of private rebuke rather than public humiliation. On the other hand, western concept would seem to allow publication of information of a person's private life if there is legitimate concern

From a cultural perspective, privacy is in itself a concept that is well recognised in various cultures even if it may not expressly recognised by law. In the global community generally, the societies operating within are sensitive to privacy adherence but the attitudes and perceptions vary from one society to another depending on the cultural settings. This was evident from a study by cultural anthropologist Halli2 comparative analysis of privacy perceptions among the Germans, Americans, French and English. He discovered that:13... the Germans marked of their private Lebebentsraum by closed doors, fences, and strict rules about trespass. German law, for instance, forbids the photographing of strangers in public places without their consent. Americans have open doors and no fences, but mark their social status with 'private' offices and 'private' secretaries. The French pack closely together in public, but rarely invite outsiders to their homes, even if they know them well. And the English, it seems rely mainly on their reserve: when an Englishman stops talking, that is a signal that he wishes to be left alone.

There are two ways Schoeman (1984)14 interpreted whether privacy is culturally relative:

- (1) Whether privacy is deemed valuable to all peoples or whether its value is relative to cultural difference?
- (2) Whether or not any aspects of life that are inherently private and not just conventional?

Many writers agree with Schoeman on the first question that most cultures value privacy is in the different ways in which each culture seeks and obtains privacy, as a consequence the level of privacy may differ. Nevertheless, there are disagreements on the second question, as privacy is a notion that is culturally related to other factors such as economics and technology that affect the cultural setting. 15

The importance of privacy is more significant in the community now, when one realises that hotel doorknob is hung by the hotel guest with a tag that reads 'Privacy Please' instead of 'Do Not Disturb', to prevent the housekeeper from invasion of the guest's privacy.

1.2 Clash between Privacy and Technology

Australian Law Reform Commission (ARLC) Privacy, Report No 22 (AGPS, Canberra, 1983) Vol 1, p.34 Adapted from Sieghart, Privacy and Computers (1976) & also summarised in Westin, Privacy and Freedom (1967), 29-30.

⁶ Oited in Judith de Cew's article. 'Privacy', Stanford Encyclopedia of Philosophy (1999), Edward N Zalta (ed), see http://plato.stanford.edu/entries/privacy/ ibid.

man casts sidelong glances at it and tries to read it, his conduct becomes reprehensible. This is the sanctity of privacy that Islam grants to individuals. On the other hand in the modern civilized world we find that not only the letters of other people are read and their correspondence censored, but even their photostat copies are retained for future use or blackmail. Even bugging devices are secretly fixed in the houses of the people so that one can hear and tape from a distance the conversation taking place behind closed doors. In other words it means that there is no such thing as privacy and to all practical purposes the private life of an individual does not exist.4

In other words, even in the course of forbidding wrongs in Islam, as an example, the government is not justified in putting indiscriminate or secretive surveillance measures for fear that it may cause dissatisfaction among the public for encroaching into their private lives. Abu Dawud narrated a Hadith of the Holy Prophet (peace be upon him) as follows

"When the ruler begins to search for the causes of dissatisfaction amongst his people, he spoils them" (Abu Dawud)5.

Finally, in the course of forbidding wrongs and enjoining good, one must also be careful of not causing public humiliation of the offender or wrong doer.

In the Western World, the concept of privacy vis-à-vis privacy to private life or elements of private life is viewed as part of human right. It began in the late 19th century when Samuel D Warren and Louis D. Brandeis observed in their article6 that development of business methods and inventions called for further development in the protection for the person in the manner which was termed by Cooley J., as "the right to be let alone."7 Although written in the late 19th century, the article presciently pointed out the various forms of the invasion to privacy that might occur to an individual in the likes of photography, slander, provision of information about or on an individual's private life to the public that would tend to influence and injure the core of the individual's personality or as termed by Warren and Brandeis as "his estimate of himself" being potentially subjected to the ridicule, contempt, hatred or quite simply abuse from or by the public. This general right have been reinforced by case laws such as Swinton Creek Nursery v. Edisto Farm Credit8 which elaborated on the tort of invasion of privacy, specifically the "publicizing of private facts", Holloman v. Life Ins. Co. of Virginia9 and finally, Meetze v. Associated Press10 which laid down the three (3) areas of rights arising from the general right of privacy[1.

^{*} Excerpt from 'Allamah Abu al-A'la Mawdudi. Human Rights in Islam - http://www.witnesspioneer.org/vil/Books/M hri/#2 The Protection of Honour

Excerpt from 'Allamah Abu al-A'la Mawdudi. Human Rights in Islam - http://www.witness-

pioneer org vil/Books/M hrs #3 The Sanctity and Security of Private Life

6 Samuel D Warren & Louis D Branders The Right to Privacy, Harvard Law Review, Vol 1V December 15, 1890,

Cooley on Torts, 2nd Ed., p. 29.

³³⁴ S C 469, 514 S E 2d 126 (1999)

^{9 192} S.C 454, 458, 7 S E 2d 169, 171 (1940)

^{10 230} S C 330, 95 S E 2d 606 (1956)

There are essentially 3 rights arising from the general right of privacy

⁽a) The unwarranted appropriation or exploitation of one's personality, (b) the publicizing of one's private affairs with which the public has no legitimate concern, and

⁽c) the wrongful intrusion into one's private activities, in such a manner as to outrage or cause mental suffering, shame, or humiliation to a person of ordinary sensibilities

Then there are other examples such as Sura An-Nur, verse 27 and 28 that states as follows:

"O ye who believe! enter not houses other than your own, until ye have asked permission and saluted those in them: that is best for you, in order that ye may heed (what is seemly).

If ye find no one in the house, enter not until permission is given to you: if ye are asked to go back, go back: that makes for greater purity for yourselves: and God knows well all that ye do."

(An-Nur: 27-28) (24:27-28)2

Another example of the recognition to the right of privacy is found in Sura Al-Hujurat, verse 11 that laid down the following commandment:

"O ye who believe! Let not some men among you laugh at others: It may be that the (latter) are better than the (former): Nor let some women laugh at others: It may be that the (latter are better than the (former): Nor defame nor be sareastic to each other, nor call each other by (offensive) nicknames: ill-seeming is a name connoting wickedness, (to be used of one) after he has believed: And those who do not desist are (indeed) doing wrong.

(Al-Huiurat: 11) (49:11)3

The Holy Prophet Mohammed (peace be upon him) has gone to the extent of instructing his followers that a man should not enter even his own house suddenly or surreptitiously. He should somehow or other inform or indicate to the dwellers of the house that he is entering the house, so that he may not see his mother, sister or daughter in a condition in which they would not like to be seen, nor would he himself like to see them in that condition. Peering into the houses of other people has also been strictly prohibited, so much so that there is the saying of the Holy Prophet (peace be upon him) hat if a man finds another person secretly peering into his house, and he blinds his eye or eyes as a punishment then he cannot be called to question nor will he be liable to prosecution. The Holy Prophet (peace be upon him) has even prohibited people from reading the letters of others, so much so that if a man is reading his letter and another

2Al-Quran org.uk(Yusuf Ali's translation)http://www.compsoc.man.ac.uk/~moiz/quran/browse.cgr/sura-24&asu-27&ya-1&sh=1&ph=1
http://www.compsoc.man.ac.uk/~moiz/quran/browse.cgr/sura-24&asu-27&xa-1&sh=1&ph=1

exclusiveness, and friendliness without undue familiarity

Yusuf Ali, Abdullah, "The Meaning of The Holy Qu'ran", Surah An-Noor 24 27–28 from 'The Holy Al-Qur'an
The learned translator of the Holy Our'an, Abdullah Yusuf Ali, in his commentary on the above verses says

The conventions of propriety and privacy are essential to a refined life of goodness and purity. The English saying that an Englishman's home is his castle, suggests a certain amount of exclusiveness and deflance. The Muslim principle of asking respectful permission and exchanging salutations ensures privacy without

That is, if no one replies there may be people in the house not in a presentable state. Or, even if the house is empty, you have no right to enter it until you obtain the owner's permission, wherever he may be The fact of your not receiving a reply does not entitle you to enter vulhout permission. You should wait, or knock twice or three times, and withdraw in case no permission is received. If you are actually asked to windraw, as the immates are not in a condition to receive you, you should 'a fortion' withdraw, either for a time, or allogether, as the immates may wish you to do Even if they are your friends, you have no right to take them by surprise or enter azamst their wishes. You own purity of life and conduct as well as of motives is thus tested Yusuf Alt

Abdullah, The Meaning of the Holy Quaran (Amana Corporation, 1991) at page 892

Al-Quran.org.uk (Yusuf Ali translation) -

http://www.compsoc.man.ac.uk/~moiz/quran/hrowse.egi?sura=49&ava=11&va=1&sh=1&ph=1

1.0 Introduction

In the present age of information technology, the flow of information is becoming increasingly important to the health of the economies and the wealth of the countries. As a matter of fact, we deal with knowledge and information everyday, whether consciously or unconsciously, and this makes knowledge and information vital lifeblood of modern day life.

This particular aspect of information basically reduces it (or elevates it depending on the perspective angle one views of it) to the level of goods or commodities. Now, information is assigned with an intrinsic value that can be traded, exchanged, bartered just like any other commodity in the world.

Information privacy and data protection issues are of fundamental importance in all industrialised economies.

Increasing globalisation has brought with it new challenges for businesses in the handling and use of personal information across borders. Developments in new technologies to process data and transact business efficiently and the wider use of such technologies have also resulted in changing relationships between businesses and consumers, with increased privacy risks. We need to consider the impact of how different data protection and privacy laws between jurisdictions are affecting the way we do businesses.

Data protection is about the fundamental right to privacy. How does one collect, manage and treat information captured about customer operations, personal details and financial records? The issues involving information privacy and data protection are vast and wide and due to the fast development in this area it may continue to change after this paper. For the purpose of this symposium, we just have to confine ourselves discussing the role of the government in relation to the information privacy and data protection only.

1.1 History of Privacy: the concept in Islam and the West

Islam has long recognised the concept of privacy even before the present surge of interest and movement in privacy in the modern world today. As an example, Sura Al-Hujurat, verse 12 enjoined Muslims to avoid suspicion and to avoid spying on each other:

"O ye who believe! Avoid suspicion as much (as possible); for suspicion in some cases is a sin: And spy not on each other behind their backs. Would any of you like to eat the flesh of his dead brother? Nay, ye would abhor it...But fear God: For God is Off-Returning, Most Merciful."

(Al-Hujurat: 12) (49:12)1

Al-Quran org uk (Yusuf Alı's translation) - http://www.compsoc.man.ac.uk/~moiz/quran/browse.cgi?val=49:12



Abstract

Introduction of information and communications technology allows the rapid distribution and dissemination of information worldwide. Information falls into various categories including personal data and may be used for various purposes. Information has become a raw and valuable commodity in the information age. Thus, this paper will highlight on what is information privacy and what it seeks to protect. Also highlighted are the rights enshrined in information privacy, how the concept currently works and in what way the right of privacy may come into conflict with Kingdom's legal framework or societal norm.

This paper will highlight the present international regimes/standards (or regional regimes modified from international standards) established by major economic blocs or jurisdictions in information privacy and data protection. This will include analysis of such regimes/standards as well as legal issues and challenges faced by such regimes. The best practices in information privacy and data protection will also be discussed as well as the impact on the e-government initiative to be implemented in the Kingdom.

This paper aims to provide awareness among the participants of the importance of information privacy and data protection. Emphasis will be given on legal matters as well as potential economic repercussions arising from e-government dealings with other jurisdictions with established data protection regimes.

Rent of Abdul Remant Sad & Associates and has over 27 years of legal experience where he specializes in Information Communications & Technology laws. He is an Advocate & Solicitor of Singapore, Malaysia and Solicitor of England & Wales. Before specializes in Information Communications & Technology laws. He is a Magistrate with the Malaysian Judicial & Legal Service. Telestridy, he is also a President of Consumers' Claims Tribunal (2003-2006). He has undergraduate degree in Law from National University of Singapore and a master degree in Electronic Laws from the University of Melbourne. Raman's works on Islamic Collateralization of Intellectual Property have been published in Islamic Finance Bulletin by Rating Agency of Malaysia. His work on Due Diligence in Malaysia was published by Sweet & Maxwell in Christopher Davis textbook on "Due Diligence Laws." Practics. 17th recent book is "Bersanal Data & Prinney Protection" published by Lards

References and Selected Bibliography

- Abel, Chris Architecture and Identity: Responses to Cultural and Technological Change(Architectural Press, London) 2000.
- Abbinnett, R. Culture and identity. Critical theories. London Thousand Oaks, Calif.: SAGE (2003).
- Abel, C. Architecture and identity. Towards a global eco-culture. Oxford, (1997).
- o Castells, Manual The Rise of The Network Society, Oxford, Blackwell, 1996.
- Castells, Manual The Information Age. Oxford & Malden, MA. Blackwell Publishers, 1998.
- c Dvir, Ron. Innovation Engines for Knowledge Cties in ENTOVATION 100 roundtable and the Latin American Knowledge Development forum, Monterrey, Mexico (2003).
- El-Khoury, R. & Robbins, E. (Eds.) Shaping the City, Studies in Urban Design, History and Theory. (Routledge, London) 2003.
- ENTOVATION 100 roundtable and the Latin American Knowledge Development forum, Monterrey, Mexico (2003).
- o ENTOVATION 100 roundtable. Bacelona, Spain (2004).
- Howells, R. "Visual Cultura". (Polito, Cambridge) 2003.
- c King, Anthony D Spaces of Global Cultures. Architecture, Urbanism, Identity. (Routledge, London) 2004.
- Lefaivre, Liane & Tzonis, Alexander, Architecture and Identity in a Globalized World by (Architecture in Focus Series: Prestel) 2003.
- o Miles, M & Hall, T. (Eds.) Urban Futures. (Routledge, London) 2003.
- o Morse, Suzanne, Smart Communities
- e Neil, William. Urban Planning and Cultural Identity. (Routledge, London) 2003.
- Sassen, Saskia Global Networks, Linked Cities.

Related Web Sites

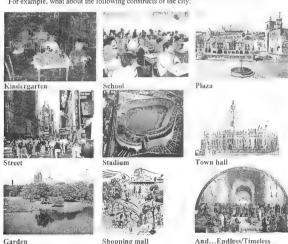
http://www.melbourne.vic.gov.au/cityplan http://www.delft.al/kennisstad/en/ http://www.barcelona2004.org http://www.entovation.com/ http://www.inthekzone.com/ ingredients in the plan to redevelop the city of Bilbao and transform this old industrial town into a knowledge city. Since it opened its doors in 1997, the museum hosted not only art events but many conferences in business innovation, intellectual capital and similar domains. It was a full day visit to the museum that led the author to the idea that art could and should take an important role in EC funded research projects.

The University

The University of California, Berkeley in San Francisco, the colleges of Oxford. MIT and Harvard at Boston, Le Sorbonne in Paris, and Monterrey Tech at Monterrey. All are fine examples of the scale, quality and different kind of innovativeness that a good university can contribute to a city. In all visions and strategic plans of knowledge cities, the local universities play an instrumental role. However, beware of ivory towers. It is not enough to nourish the academic excellence of the university The multi-faceted linked between the university and the city citizens – children, teachers, business people, artists, industrialists, etc – turn the university from a learning and research center into an innovation engine.

9.3. Endless/Timeless Creativity Engines:

How can cities turn other urban places and institutions into engines for Creativity? We believe that creative thinking based on collaborative efforts of all stakeholders – citizens, business people, policy makers, educators etc – can lead to interesting answers. For example, what about the following constructs of the city:



the emergence of smart urban patterns which will construct the overall holistic structure of a knowledge city. However, at the end of the paper we suggest that other urban constructs might also serve as Creativity Engines.

The Café

The first Innovation Engine we visit it the old good Café', since knowledge and ideas are created mainly through conversations. Historically, cafés provided stimulating environment for rich conversations which led to the creation of exchange of provocative ideas and breakthrough in diverse areas such as arts, philosophy, psychology and politics. Many of the influencing ideas of the 19 century were created at the cafe's of Wien and Paris, for example,

It is only natural that the methodology of "Knowledge Café" was developed to support innovative brainstorming sessions

The library

Great Libraries are not only about archiving the intellectual achievements of the past generations but can serve



The new Bibliotheca Alexandring

Scholars at the old Alexandria library

as a place for innovation. The ancient library at Alexandria, which for a thousand years had been the western world's most important center learning. The Alexandria Library was nothing less than the summit of ancient scholarship Its archives

and museum were filled with the intellectual riches of

Mesopotamia, Persia, Greece, Rome and Egypt, and its research center was visited by many generations of scholars seeking to stimulate their minds and keep alive memories of the past.

Today, in an event that speaks of renewal Alexandria is trying to recapture the spirit of perhaps its richest legacy -the Great Library of Alexandria-by opening the new Bibliotheca Alexandrina

The Museum

Similarly to the case of libraries, great museums not only show past cultural achievements but can also serve as hosts and stimulators of innovation in diverse arts fields as well as in other areas

One of the best examples is the Guggenheim museum at Bilbao, which was a one of the most important



Guggenheim museum, Bilbao

- A city that has a newspaper- and book-reading level that is similar to the average European level.
- A city that has a network of schools connected with artistic instruction throughout its territory.
- 7. A city that is respectful of the diversity of cultural practices of its citizens.
- 8. A city that places the streets at the service of culture
- A city that simplifies, through the provision of spaces and resources, the cultural
 activity of the community collectivises and associations.
- 10. A city with civic centers that are open to diversity and that foster face-to-face relations.
- 11. A city that makes available to citizens from other territories all the tools required for them to express themselves.

8. Traditional Islamic/Arab Cities:

A close examination of the urban and architectural structure of a typical Islamic/Arab city reveals that many of the city's experience was based on exposing community members to knowledge consciously or subconsciously.

Three main building types can be used in the context of this paper to illustrate the previous point. These buildings are: the Mosque, the School, and the Market.

9. Conclusions: Towards A Middle Eastern Knowledge City

The question still remains, however, How to turn our cities into knowledge cities? To answer such a difficult question and in an attempt to draw a tangible conclusion to this paper, the concept of 'Urban Creativity Engine' will be introduced. Its reflection on city planning and design which can allow the emergence of Knowledge cities in the middle East will be explored.

9.1. Urban Creativity Engines

Creativity is the process of turning knowledge and ideas into value. An 'Urban Creativity Engine' is a system that can trigger, generate, foster and catalyze creativity in the city. Typically it is a complex system that includes people, relationships, values, processes, tools and technological, physical and financial infrastructure. A close examination of the constructs of a typical city reveals that many of the city constructs can serve as Creativity Engines. However, not every University, or Library, or Industrial District, for example, do play the role of a true creativity engine. There is always a unique combination of intangible factors which turn a specific ordinary urban construct into an innovation engine. This set might include, for example, a strategic intention, an explicit vision to use it as an creativity engine, exceptional leadership, an urgent need, special team.

9.2. Smart Patterns For A Middle Eastern Knowledge City

Five creativity engines: the Café, the Library, the Museum,, the University, and the Market are selected to illustrate how urban institutions can transform into essential part of the Knowledge City network. The existence and the social, cultural and even architectural articulation of these institutions in Middle Eastern cities would facilitate

I'll argue in this paper that the concept of 'Knowledge Cities' is rooted in the urban. cultural structure of traditional Arab cities. Therefore an attempt to foster this concept in today's Arab cities would not be possible by building isolated technological statement scattered around the city. Alternatively, the rise of the network society, global networks, linked cities and existence of smart communities should construct the basis for shaping Arab Knowledge Cities.

6. Principles of a Knowledge City:

The Kaieteur Institute for Knowledge Management and ENTOVATION International, I td (http://www.eptovation.com/) have published ten principles which govern the holistic formation of a knowledge city. These principles include the following:

- Knowledge Purnose

- Knowledge Symmetry

For the purpose of this paper, I will try to shed some light on three of these principles which form a major importance and substantiate the argument of this paper.

New growth Medium:

Knowledge- Based Urban Development is the perfect new medium in which to grow more livable, stimulating, cleaner, intelligent, tolerant and meaningful communities world wide.

Knowledge Fusion:

The Knowledge City is the culmination and synthesis and reintegration of the 'Creative City' and the 'Science City' where arts and sciences become unified in uniquely human twenty-first century urban ecology. To focus on one without the other would not be smart

Boundary-less Intellectual Capital:

The knowledge city though it may be grounded in space and time, is ultimately unbounded by space and time, and this gives it greater potential global richness and reach

7. Characteristics of a Knowledge City:

What makes a knowledge city perform optimally? The following list is compiled as a result of analyzing the published criteria by the Latin American Knowledge Development forum. Monterrey, Mexico (2003) and by the ENTOVATION 100. Barcelona, Spain (2004).

- 1. A city that has instruments to make knowledge accessible to citizens.
- 2 A network of public libraries that is compatible with the European standards
- 3. Access to the new communication technologies for all citizens.
- All cultural facilities and services with a central educational strategy.

Castells (1996&1998) has argued that a new type of society is rising in our contemporary cities due to the consequences of the information revolution. From a sociological point of view, Sassen (2000) has argued that cities in the information age should be reperceived as nodes of an immense network of commercial and political transactions.

4. The Emerging Knowledge Cities: International Attempts

There are already several cities that identify themselves as knowledge cities, or have strategic plans to become knowledge cities. These cutting edge cities are aiming to win competitive and cooperative advantage by pioneering a new environment and knowledge ecology for their citizens. The list includes some of these cities according to the Knowledge Cities Observatory (KCO) classifications:

<u>Melbourne</u>, <u>Australia</u> – its strategic plan for 2010 emphasize the path towards enhancing its position as a knowledge city.

<u>Delft, the Netherlands</u>—the city clustered its knowledge intensive projects included in the "delft knowledge city" initiative in 5 theres: soil & water, information technology, innovative transport systems, environmental technologies.

<u>Barcelona, Spain</u> - the activity of Barcelona Forum 2004, which manifests the cultural perspective which Barcelona adopted as a main theme for its knowledge sensitive development. Accordingly, the city was chosen to host the founding meeting of the distinctive Knowledge Cities Observatory (KCO).

<u>Palmerston North, New Zealand</u> this relatively small city puts education in the heart of its "knowledge city" manifest.

Monterrey City, Mexico – the new governor set the goal of becoming a knowledge city among his top 5 priorities.

5. Knowledge Cities/Zones: Regional Attempts

In an attempt to actualize the high-performance knowledge city different initiatives took place in the Middle Eastern cities. Experiences and lessons learned from real-world knowledge zone initiatives.

On the contrary of the strategic planning of European and American cities, Arab cities are building technological isolated projects to promote the same concept of claiming its new identity as knowledge cities. An examination of projects like Egypt' Smart Village and Dubai's Internet City and newly Junched project Knowledge Village will be helpful in evaluating the knowledge status of contemporary Arab Cities.



Smart Village project in Cairo Egypt, is it really smart?

I'll argue in this paper that the concept of 'Knowledge Cities' is rooted in the urban, cultural structure of traditional Arab cities. Therefore an attempt to foster this concept in today's Arab cities would not be possible by building isolated technological statement scattered around the city. Alternatively, the rise of the network society, global networks, linked cities and existence of smart communities should construct the basis for shaping Arab Knowledge Cities.

In addition, the paper will introduce the concept of "Urban Creativity Engines", and examples of various types will be presented. I'll argue that this is a more comprehensive concept for constructing and evaluating knowledge cities. Although this concept and its terminology is new, the paper will prove that there are many historical examples, regionally and internationally, of "knowledge cities" and "Innovation/Creativity Engines".

I. Introduction

In the knowledge economy, human development depends not on having more but by being more-becoming a co-creator to the future of humanus.

Dr. Thomas F. Malone.

When knowledge is perhaps the most important factor in the future of city's economy, there is a growing interest in the concept of the "knowledge city". Hence, what are the qualities of future cities becomes a crucial question and its answer creates a challenge for architects, urban designers, planners, developers, and decision makers around the world.

Globally, there has been an explosion of worldwide initiatives to reconsider contemporary cities as hubs of knowledge and all its related activities. It seems that the challenge of human kind in the third millennium and in a post-globalized world is how to increase the innovation capacity and performance of cities by creating an active community of knowledge sensitive cities or regions which will rapidly learn from each other.

In addition, another explosion of cross-boundary internet activities took place. It creates a modern city management landscape that defies traditional geographical limits. It also creates a highway of networked knowledge operating in the best interest of our common good, but not on the expense of individual development

2. What is a Knowledge city?

Leif Edvinson (Dvir. 2004) defines Knowledge City as "a city that purposefully designed to encourage the mirturing of knowledge" Knowledge city is not just a city. It is a growing space of exchange and optimism in which each and everyone can devote himself to personal and collective projects and aspirations in a climate of dynamism, harmon, and creativity.

3. Cities for a new Millennium

Knowledge Cities: Examining The Discourse Smart Villages, laternet Cities or Creativity Engines

Dr. Ali A. Alraouf

University of Bahrain, Faculty of Engineering, Dept. of Architecture
Kingdom of Bahrain
email: alialraouf@vahoo.com

Abstract

The world's growing cities are a critical fact of the 21st Century, and represent one of the greatest challenges to the future. By the year 2050 cities with populations over three million will be more than double; from 70 today to over 150. When knowledge is perhaps the most important factor in the future of city's economy, there is a growing interest in the concept of the "knowledge city". Hence, what are the qualities of future cities becomes a crucial question.

Leif Edvinsson defines Knowledge City as "a city that purposefully designed to encourage the nutruing of knowledge" Knowledge city is not just a city. It is a growing space of exchange and optimism in which each and everyone can devote himself to personal and collective projects and aspirations in a climate of dynamism, harmony, and creativity.

There are already several cities that identify themselves as knowledge cities, or have strategic plans to become knowledge cities. The list includes the following cities, for example: Barcelona, Melbourne, Delft, and Palmerston North. On the contrary, Arab cities are building technological isolated projects to promote the same concept. An examination of projects like Fgypt' Smart Village and Dubai's Internet City and Knowledge Village will be helpful in evaluating the knowledge status of contemporary Arab Cities.

Ali A. Raouf, Ph.D., M. Arch., B. SC. Ali A. Raouf, born in Cairo, Egypt on August 23, 1964 is an architect interested in research related to architectural and environmental design. He is focusing on researches in the domain of history, theory, criticism and creativity in architecture.

He Holds a Ph.D. in architecture (1996) from University of California at Berkeley-USA and Cairo University-Egypt and a Master of architecture (1991) from Cairo University. Raouf held teaching positions at Cairo University, University of California at Berkeley and 6th October University, Modern Sciences and Arts University (MSA), High Institute of Architecture and University of Bahrain.

Dr. Ali Raouf is currently teaching at University of Bahrain, in the dept. of Architecture. He also writes extensively in newspapers, periodicals and architectural magazines locally and internationally. Oh, D. (2002). "Technology-based regional development policy: case study of Taedok Science Town, Taejon Metropolitan City, Korea." Habitat International 26(2): 213-228.

Ovalle, M., J. Marquez and S. Salomon (2004). "A Compilation on Knowledge Cities and Knowledge Based Development," Journal of Knowledge Management 8(5): 107-127.

Patel, D. (2001). "Location, location, location." HR Magazine 46(11): 168.

Robinson, J. (2002). "Global and world cities." <u>International Journal of Urban and Regional Research</u> 26(4): 531-554.

Rogerson, R. (1999). "Quality of life and city competitiveness." <u>Urban Studies</u> 36(5/6): 969-985.

Ryser, J. (1994) The Future of European Capitals: Knowledge Based Development, Germany, Goethe.

Santagata, W. (2002). "Cultural districts, property rights and sustainable economic growth." <u>International Journal of Urban and Regional Research</u> 26(1): 9-23.

Scheel, C (2002). "Knowledge Clusters of Technological Innovation Systems." <u>Journal of Knowledge Management</u> 6(4): 356-367.

SGS Economics and Planning (2002) Regional business development literature review. Melbourne, Department of Transport and Regional Services.

Shaw, K. (2003). "Discretion vs. Regulation and the Sorry Case of Melbourne City Plan 2010." <u>Urban Policy and Research</u> 21(4): 441-447.

Smilor, R.D. Gibson and G. Kozmetsky (1988a), "Creating the Technopolis: High-Technology Development in Austin. Texas." Journal of Business Venturing 4: 49-67.

Smilor, R., G. Kozmetsky and D. Gibson (1988b). "Technology and Economic Development in the Modern Technopolis." Technology in Society 10: 433-445.

Social Justice Coalition (1991) Picking Winners' Melbourne's Urban Development Game. A Case Study in Planning: Melbourne's Docklands, Melbourne.

United Nations Organisation (2001). Making new technologies work for human development The Human Development Report. New York, United Nations Organisation. Victoria Government (2004). Victoria: A highly educated population that produces

research at the cutting edge of innovation, retrieved from http://invest.vic.gov.au/News/CasaeStudies/Research.htm on 31 August 2005.

Victorian Government (2002). Putting People at the Centre, retrieved from

www.egov.vic.gov.au.pdfs.people at the centre.pdf on 24 August 2005. Victorian Government (2002a). Melbourne 2030: Planning for Sustainable Growth.

Melbourne, Victorian Government Department of Infrastructure.

Wagner, C (2001). "Megacities of the future." The Futurist 35(6): 8-9.

Work Foundation (2002). Manchester: Ideopolis? Developing a Knowledge Capital. London. The Work Foundation.

World Bank (1998). World development report - knowledge for development. New York, World Bank.

Yigitcanlar, T. (2003). <u>Bridging the Gap between Citizens and Local Authorities via E-government</u>. Spinosium on E-government: Opportunities and Challenges, Muscat, Sultanate of Oman, Arab Urban Development Institute.

Eaton, J. and Z. Eckstein (1997). "Cities and growth: theory and evidence from France and Japan." Regional Science and Urban Economics 27(4): 443-474.

Edvinsson, L. (2003). Introduction to issues in Knowledge Management, Oxfordshire.

Henley Knowledge Management Forum

Ergazakis, K., K. Metaxiotis and J. Psarras (2004). "Towards Knowledge Cities: Conceptual Analysis and Success Stories." Journal of Knowledge Management 8(5): 5-15. European Commission (2000). Innovation Policy in a Knowledge-Based Economy. Brussels, Office for Official Publications of the European Communities.

Frederick, H. and D. McIlroy (1999), "New Zealand and its Competitors in the Knowledge Economy." Telematics and Informatics 16: 177-217.

Galbraith, C. and A. De Noble (1988), "Location decisions by high technology firms: a comparison of firm size, industry type and institutional form," Entrepreneurship Theory and Practice 13(Winter): 31-48.

Garcia, B. (2004). "Developing Futures: A Knowledge-Based Capital for Manchester." Journal of Knowledge Management 8(5): 47-60.

Glaeser, E. (2000). The new economics of urban and regional growth. The Oxford Handbook of Economic Geography, Clark, Gertler and Feldman, Oxford, Oxford University Press: 83-98.

Griffiths, M. (2002). Australian e-Democracy?: Its Potential for Citizens and Governments, Innovative e-Government for Victoria, Hotel Sofitel, Melbourne,

Knight, R. (1995) "Knowledge-Based Development: Policy and Planning Implications for Cities." Urban Studies 32(2): 225-260.

Komninos, N. (2002) Intelligent Cities: Innovation, Knowledge Systems and Digital Spaces, London, Sponpress.

Kraaijestein, M (2002). Delft: From Industrial City to Knowledge City: Local Economic Policy in Delft, The Netherlands, Urban History Conference Edinburgh, Edinburgh,

Larsen, K. and M. Rogers (1988). Silicon Valley: The rise and falling off of entrepreneurial fever, creating the Technopolis. Massachusetts, Ballinger.

Leamer, E. and M. Storper (2001). "The economy geography of the Internet age." Journal of International Business Studies 32(4): 641-665.

Malone, T. and G. Yohe (2002), "Knowledge Partnerships for a Sustainable, Equitable and Stable Society." 2002 6(4): 368-378.

Mansell, R. (2002). "Constructing the Knowledge Basin for Knowledge-Driven Development." Journal of Knowledge Management 6(4): 317-329.

Martin, R. (2001). "Geography and public policy: the case of the missing agenda." Progress in Human Geography 25(3): 189-210.

Mathur, V. (1999). "Human capital-based strategy for regional economic development." Economic Development Quarterly 13(3): 203-216.

Melbourne City Council (2003). Melbourne City Plan 2010 - Strategic Directions for the City, Melbourne, Melbourne City Council.

Melbourne City Council (2004). Business Melbourne Statement 2004/2005. Sustainable Business and Trade Development Branch.

Metaxiotis, K. and J. Psarras (2004), "E-government: new concept, big challenge, success stories." Electronic Government 1(2): 141-151.

Multimedia Victoria (2002). Connecting Victoria - A Progress Report 1999-2002, retrieved from www.mmv.vic.gov.au on 24 August 2005.

OECD (2001). The new economy: beyond the hype, Final Report on the OECD Growth Project. Paris, Organisation for Economic Co-operation and Development.

OECD (2005), Urban Development Policies, Organisation fro Economic Co-operation and Development: Retrieved from www.oecd.org on 6 September 2005.

Oh. D. (1995), "High-Technology and Regional Development Policy: An Evaluation of Korea's Technopolis Programme." Habitat International 19(3): 253-267.

Birrel, B., K. O'Connor, V. Rapson and E. Healy (2005). Melbourne 2030: the need for a fundamental review. <u>Melbourne 2030: Planning Rhetoric Versus Urban Reality</u>. Melbourne Monash University ePress.

Black, D. and V. Henderson (1998). "A theory of urban growth." <u>Journal of Political</u> Economy 107(2): 252-284.

Blumhardt, E. (2004). E-Government in Victoria, Australia. Koblenz, University of Koblenz-Landau, Institute for IS Research.

Brain, P. (1999). The factors and outcomes driving metropolitan development over the next quarter century. Melbourne, City of Melbourne and National Institute of Economic and Industry Research.

Caldwell, A. (2000). Australian economy promoted as cutting edge. <u>Australian Broadcast</u> Company. The world today, Sydney.

Carrillo, F (2002). "Capital systems, implications for a global knowledge agenda."

Journal of Knowledge Management 6(4): 379-399.

Carrillo, F (2003). A note on knowledge-based development. Monterrey, Mexico, Centre for Knowledge Systems. Tecnologico de Monterrey.

Carrillo, F. (2004). "Capital Cities: A Taxonomy of Capital Accounts for Knowledge Cities." Journal of Knowledge Management 8(5): 28-46.

Carrion, G., J. Gonzalez and A. Leal (2004), "Identifying key knowledge area in the professional services industry: a case study." <u>Journal of Knowledge Management</u> 8(6): 331-150.

Chatzkel, J. (2004). "Greater Phoenix as a Knowledge Capital." Journal of Knowledge Management 8(5): 61-72.

Chen, S. and C. Choi (2004). "Creating a Knowledge-Based City: The Example of Hsinchu Science Park," Journal of Knowledge Management 8(5): 73-82.

Cheng, P. C. Choi, S. Chen, T. Eldomiaty and C. Millar (2004). "Knowledge Cities' Institutions, Conventions and Knowledge Cities' Institutions, Conventions and Knowledge Subnetworks." <u>Journal of Knowledge Management</u> 86(5): 96-106.

City of Melbourne (2004). Clue 2004: Census of Land Use and Employment. Sustainable City Research Branch. Melbourne.

City of Melbourne (2005). City User Estimates and Forecasts Model (1998-2015). Sustainable City Research 2005. Melbourne.

Department of Planning and Development (1994). Melbourne Metropolitan Strategy: An Outline of the Issues. State Government of Victoria, Melbourne.

Department of State and Regional Development (2005). Business New South Wales. Sydney. New South Wales Department of State and Regional Development: Retrieved from wo.gov.gu on 6 September 2005.

Department of Sustainability and Environment (2003). Urban Development Program: Report 2003.

Department of Sustainability and Environment (2005) Challenge Melbourne: Issues in Metropolitan Planning for the 21st Century. The State of Victoria. Melbourne.

Department of Victorian Communities (2004). Annual Report 2003-2004 Victoria. Melbourne

Dodson, J and M. Berry (2004). "The Economic 'Revolution' in Melbourne's West." Urban Policy and Research 22(2): 137-155.

Dublin Chamber of Commerce (2004). Imagine Dublin 2020: Our vision for the future of the city. Dublin, Dublin Chamber of Commerce.

Dvir. R (2003) Innovation Engines for Knowledge Cities: Historic and Contemporary Snap Shots. Ecology.

Dvir, R. and E. Pasher (2004). "Innovative Engines for Knowledge Cities: An Innovation Ecology Perspective." <u>Journal of Knowledge Management</u> 8(5): 16-27.

creation of the KC. The following processes that established in Melbourne would provide some useful insights to policy makers of the MENA region cities in designing, developing or moving towards the KC direction.

The research universities, particularly Royal Melbourne Institute of Technology, Monash University and University of Melbourne, play a pivotal role in the development of the KC by both educating and training the required workforce and professions for economic development through technology, and achieving scientific significance. They create, develop and maintain new technologies for emerging industries, and also contribute to an improved quality of life and culture within the city. In addition, they attract large technology companies through industry collaboration schemes.

Australian federal government plays an indirect but a supportive role through financially sponsoring research and development for universities, and through onsite research and development programs. At the state level, Victorian government has a significant impact on the development of the KC through supporting education related development activities. At the local level Melbourne City Council has a noteworthy impact on company formation and relocation, quality of life, competitive rate structures and infrastructure. Continuity in federal, state and local government policies and their support for Melbourne's knowledge clusters will have an important impact on maintaining the momentum in the economic, social and cultural growth of Melbourne.

Large international technology companies are vital as they play a catalytic role in the expansion of the KC by maintaining relationships with major research universities, and becoming a source of talent for the development of new companies. These companies also contribute to job creation and indirectly support an affordable quality of life in Melbourne. Medium and small technology companies are extremely important in commercialising technologies, diversifying and broadening the economic base in Melbourne. They also contribute to job creation, provide opportunities for venture capital investment and spin companies out of the university and other research institutes.

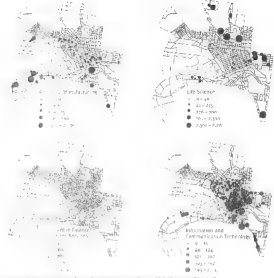
Policy-makers provide vision, communication and trust for developing consensus for economic development and technology diversification, especially through their ability to network with other individuals and institutions locally, nationally and globally. Besides, consensus among and between segments is essential for the growth and expansion and especially for affordable quality of life of the KC.

The making of a KC is a long and complicated process, but for sure it is the path to follow for the most sustainable urban development. Melbourne and other KC best practices can be guidance for cities that are willing to pursue knowledge-based development. However, it should not be forgotten that each city is unique and characterised by different cultural, economic and political conditions. Therefore, KC strategies need to be customised to the unique urban circumstances, competencies, opportunities and challenges.

References

Arbonies, A. and M. Moso (2002). "Basque Country: The Knowledge Cluster " <u>Journal of Knowledge Management</u> 6(4): 347-355.

Barcelona City Government (2003). Culture, The Motor of the Knowledge City: Strategic Pilan of the Cultural Sector of Barcelona. Barcelona, Steering Council of the Strategic Plan of the Cultural sector of Barcelona.



tall. Some sikn wledge clusters (City of Melbourne 2004, 7)

Melbourne's success is not only limited to bringing all business, education, research and development clusters together, other clusters (ie tourism, sports, art and culture) have also great contributions to list transition into a KC. In 2004 everyday on average a total of 83 000 people visited Melbourne city. In a year this equates to over 30 million visitors to the city (City of Melbourne 2005), Cultural and international sportive activities are among the major factors of Melbourne's tourism attraction. For instance, Melbourne Commonwealth Games and Australia Open Tennis Tournament are among the big international sportive events that Melbourne will host in 2006. While having a large and vibrant sports life. Melbourne is perhaps best known as a culture city. Melbourne is the home of a large number of art and cultural activities. For example, the Australian Ballet, the Melbourne Symphony Orchestra, the National Gallery of Victoria, and the Opera Australia

5. Conclusions

KCs are becoming fundamental to the economic growth and development of the 21st century critics. The Melbourne experience has shown that research, education and development institutions, three tier government and communities are altogether belo in the

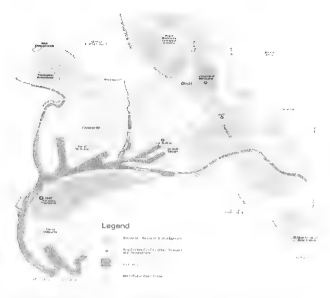


Figure 7: Melbourne's research clusters (Melbourne City Council 2003-35)

To boost sustainable business and trade in Melbourne Australian Federal Government, Victoria Government and Melbourne City Council have a number of business development and support funds and programs available for small and medium size and international companies (Melbourne City Council 2004). Melbourne has one of the largest concentrations of advanced industrial and scientific research in the Asia-Pacific region (Victoria Government 2004). The depth of research available is evolving into clusters of cutting-edge expertise not only in academia, but in sectors as diverse as nanotechnology, biotechnology, automotive, aeronautics, financial services and design. Location and employment levels of some of these clusters are given in Figure 8.

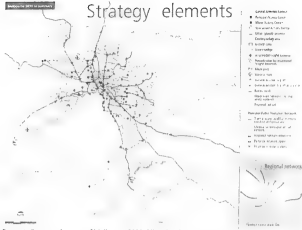


Figure 6: Strategy elements of Melbourne 2030 (Victorian Government 2002a: 6-7)

The state and city administrations' support for the communities in shaping their future is among the key aspects of Melbourne success. The Department of Victorian Communities is committed to working with and across all levels of government, community and business to provide the support and resources communities need to shape their own future. Some of the significant achievements for the 2003-2004 period include (Department of Victorian Communities 2004: 25):

- Local government partnership.
- Community strengthening projects.
- Jobs for young people program,
- Youth employment scheme.
 Community jobs program.
- Victorian indigenous community leadership strategy,
- Women's safety strategy.
- Public library assistance.
- Local government democratic reform act, and
- Community centres.

There are eight universities operating in Melbourne They deliver highly relevant and accessible higher education courses and also conduct collaborative research with multinational companies such as Toyota, NEC, Ford, Glaxo Smith Klein, GE Money, IBM, Hawker de Havilland (Figure 7).

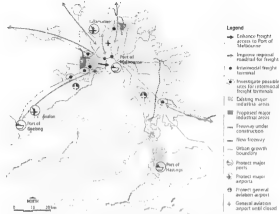


Figure 5: Freight movement in Melbourne (Victorian Government 2002a: 84)

In Central Melbourne, the Central Activities District and Docklands are planned to remain a key location for high-order commercial development and the retail, and entertainment core of the metropolitan area (Figure 6). Continued housing development in Central Melbourne will take advantage of this area's unmatched accessibility to jobs, facilities, recreational and cultural opportunities, adding to the after-hours vibrancy of the inner areas (Victorian Government 2002a). However, Birrel et al. (2005) argue that the planning rhetoric and the economic reality of the plan are wide apart, and they state that:

It is true that high level business services are concentrated in the central city but with modern communications these no longer need to be in close proximity to the diverse industrial and commercial enterprise which use these services (p:6).

The traces of Melbourne's success in knowledge-based development are not only evident in these plans. The policies of designing Melbourne as a KC date back to early 1990. Social Justice Coalition's (1991) report on Melbourne's Docklands reveals that Melbourne had a vision of technology precincts and the development of these precincts were seen to provide an effective solution to economic problems. This report examines some of the lessons from overseas experience and discusses the applicability of these models for Melbourne.

Similarly Victorian Government Department of Planning and Development (1994) saw the prosperity increasingly depending on the ability of Melbourne to compete in the world economy. Melbourne metropolitan strategy acknowledged that the performance of Victoria is depending to a large extent on Melbourne's global economic competitiveness and also its ability to operate efficiently as an urban system focused on knowledge creation.



Figure 4: Economic clusters of Melbourne (Victorian Government 2002a: 87)

Melbourne 2030 reads that "[o]pportunities will be protected for internationally competitive industry clusters seeking large landholdings, and for major logistics industries that need ready access to road and rail networks, airports and seaports" (p.37). This plan also expands logistics and communications infrastructure, including broadband telecommunications services, to underpin development of the innovation economy which is vital to Melbourne's success (Victorian Government 2002a).

During the 20th century Australian cities were shaped mainly by manufacturing activities. According to Brain (1999) in the new millennium Australia's urban processes are now being shaped by the rise of 21th century occupations, which include business analysts, computing professionals, legal professionals, finance managers, media producers, ICT managers, and policy and planning managers. As a result of the spatial urban change in the city these jobs are concentrated in Melbourne's core (Dodson and Berry 2004). Melbourne City administration is well aware of these urban processes and municipal strategies are already developed and applied for the knowledge-based development of the Melbourne city.

One of the strategy tools for the knowledge-based development in Melbourne is the city plan. 2010 Melbourne City Plan aim to shape the future of the city as a prosperous, innovative, culturally vital, attractive, people focused, and sustainable city (Shaw 2003). The objectives of 2010 Melbourne City Plan reveal some hints about how city's future is planned as a KC. These objectives are (Melbourne City Council 2003; 34):

- Develop the city as a gateway for biotechnology in Australia and the Asia-Pacific region,
- Redress the skill shortage in the ICT sector and build the city's reputation as the ICT capital of Australia,
- Attract key strategic knowledge industry businesses to move to the city and support and facilitate innovative start-up businesses,
- Promote growth in the city's tertiary education services,
- Develop and promote the city as a place that understands, respects and operates successfully with other business cultures,
- Develop and promote the city's diverse and highly skilled workforce regionally, nationally and globally to attract global projects, and
- Enhance and promote the city's liveability and lifestyle options, including its
 affordable, high quality housing and educational centres and its rich and diverse culture, as
 some of the particular benefits of conducting business in the city.

Another strategy tool, the metropolitan strategy plan for Melbourne 'Melbourne 2030' builds on the similar visions for the city by focusing on nine key directions, which are a more compact city, better management of metropolitan growth, networks with the regional cities, a more prosperous city, a great place to be, a fairer city, a greener city, better transport links, and better planning decisions and careful management (Victorian Government 2002a). Melbourne 2030 provides for a strong and innovative economy, based on the view that all sectors of the economy are critical to economic prosperity. Economic clusters play a critical role in the success of knowledge-based development of the Melbourne city (Department of Sustainability and Environment 2003). Figure 4 illustrates distribution of these clusters inline with Melbourne's 2030 strategies.

According to Melbourne 2030, land use and transport infrastructure planning and delivery will be integrated in key transport corridors to ensure high-quality access to ports and airports and efficient movement of freight and people (Department of Sustainability and Environment 2005). Figure 5 shows the strategies to enhance efficient freight movement with in the city.

Melbourne is the capital and largest city of the State of Victoria. After Sydney Melbourne is the second largest city in Australia with a population of 3.6 million in its metropolitan area and 62.000 in the central city area.

In 1996 the Victorian Government adopted an information technology and multimedia strategy. Victoria 21' to position state to attract inward investment and create jobs in the sector (Frederick and McIlroy 1999). With the focus on international development 'Victoria 21' vision was revised in 1999 and the concept 'Global Victoria' was the result. But after the election the Labour Parry replaced this concept with the 'Connecting Victoria' strategy (Multimedia Victoria 2002). With this strategy the new government is continuing the existing approach, but focusing primary at the following points: (a) building a learning society: (b) growing the industries of the future; (c) boosting e-commerce; (d) connecting communities; (e) improving infrastructure and access; and (f) promoting a new politics (Multimedia Victoria 2002).

In March 2002 the Victorian Government launched the e-government vision 'Putting People at the Centre'. It is a vision of broad reform and improvement government operations for the benefit of Victorian citizens and is based on the following four pillars:

(a) substantially improving support and services to citizens; (b) providing better community engagement and more effective democracy; (c) using innovation in finding new opportunities, and (d) creating a framework for ongoing reform within government (Victorian Government 2002).

Victorian e-government site 'Victoria Online' portal represents the central government entry point for Victorians 'The Channel' concept. 'Maxi' and 'Do It Online' applications, and various other portals and programs represent further major implantation attempts in building knowledge economy and society. VicOne network is the infrastructural framework that is appointed by the Victorian Government. The 'Electronic Transaction Act 2000' and the 'Information Privacy Act 2000' are the major pillars of the Victorian data protection and electronic signature legislation. To abide the whole concept of e-government the Victorian Government also provides a number of support and maintenance programs (Blumhardt 2004).

Victorian e-government policy also focussed on bridging the digital divide by building ICT skills in the community, providing access, and on outreach such as helping the development of community and business websites through (Griffiths 2002: 3):

- Skills.net more than 50,000 Victorians receiving internet training and access.
- VEEM funding 39 councils to develop e-commerce projects among local businesses.
- Access@schools 146 schools in rural areas to provide after hours community Internet access.
- Regional Connectivity Project six centres in western Victoria providing internet training and access with an emphasis on e-commerce,
- My Connected Community funding for community groups to develop their own websites, and
- Libraries Online provides internet access at more than 900 work stations in public libraries across the state

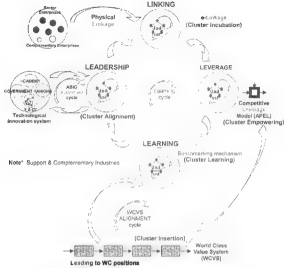


Figure 3: Knowledge clusters of a KC (Scheel 2002: 358)

The weaknesses of KCs have not been discussed extensively in the literature as it is being relatively a new concept. However, the digital divide, social exclusion and gentrification are among the important issues that need reconsideration for the success of a KC.

4. The Melbourne experience

Australia is one of the world's fastest growing economies. In 2004, Australia was the 13th largest economy in the world (Department of State and Pegional Development 2005). Part of this success has to do with government and private initiatives that positioned Australia at the cutting edge of technology (Caldwell 2000). These initiatives are being co-ordinated by the Australian Government Information Management Office to lift the awareness of the benefits of the knowledge economy.

The number of Australian firms are increasing tremendously every year, as well as the ervenue in Australian information industries (Frederick and McIlroy 1999). On the employment side growth of information jobs are rising remarkably. Additionally in terms of per capita use of the internet and e-government services Australia is one of the world's leading countries (Yigitcanlar 2003). However nowhere in Australia these development figures are more visible than in the State of Victoria and particularly in Melbourne.

SGS Economics and Planning (2002) identifies key success factors for the creation of KCs as targeting skills, research excellence, networks of commercial influence, collaborative and competitive business culture, infrastructure for connectivity, market access and awareness, and onen, tolerant and merit based culture with an inclusive society.

Ergazakıs et al. (2004) build on above mentioned factors and regroup the key success factors related to KC concept under six categories. These categories include political, strategic, financial, technological, societal and environmental factors (Figure 2). Among these categories the 'political will' is the most important factor as it is the initiator of any further action. The 'strategic vision' should incorporate and take into account the entirely of in-depth knowledge concerning the city status, and it results to a set of specific objectives and series of measures and actions. A strong 'financial program' is needed for the implementation of the strategic plans and to ensure appropriate funding for the initiatives and support programs. 'Technological modernisation' is necessary to supply a high-level ICT infrastructure for the city. Easy access to these technologies should be also provided for citizens. 'Societal goals' should take prime consideration as increasing the quality of life would attract more skilled workers and accelerate knowledge creation with in the city. Lastly, the 'business environment' and the market needs are significant factors and should be analysed thoroughly (Ergazakis et al. 2004).



Figure 2. Success factors related to the KC concept (Ergazakis et al. 2004: 8)

Formation of the knowledge clusters is another important factor that would help moving towards the direction of transforming the city into a KC. Scheel (2002) proposes a knowledge clusters framework which is capable of gathering and empowering firms from industrial sector to develop necessary clusters for a KC. This framework empowers firms to reach competitive leverages: link and align knowledge clusters to their empowerment external drivers (1e academia, banking, complementary industries and government); benchmark the cluster performance against the best practices and learn from the gaps; and lead and integrate the well performing clusters into world class value systems (Figure 3).

knowledge-based, the nature of city development changes because activities in the knowledge sector are becoming more important and they require conditions and environments which are very different from those required by commodity-based manufacturing activities in the production sector (Knight 1995).

In global cities, urban and regional planning has displayed a recent interest in designing policies to attract international investment and encourage economic growth in KCs. These policies also focused on creating social amenities and communities to attract knowledge workers (Martin 2001; Chen and Choi 2004). The key factors in attracting knowledge workers to KCs are mainly social relationships and quality of life of these cities (Mathur 1999; Leamer and Storper 2001; Robinson 2002; Santagata 2002).

Efforts in attracting business and knowledge workers have become the key factors to determine KCs' economic as well as social competitiveness (Rogerson 1999). As a result he quality of life in KCs is among the important issues in recruiting new employees (Patel 2001). In their research Galbraith and De Noble (1988) found that ambiance and availability of labour and property are among the key factors in deciding where to locate business investments (Chen and Choi 2004)

Cheng et al. (2004) argue that the recent research in economic geography and urban planning confirms a link between human capital and economic growth of cities. They mention Eaton and Eckstein (1997), Black and Henderson (1998) and Glaeser (2000), which suggest that access to scarce human capital is a key driver for firms for clustering in a particular location, and productivity gains can occur through knowledge spillovers when people are co-located.

3. Key success factors for knowledge-based development

It is estimated that by 2030, 60 percent of the world's population will be living in cities (Wagner 2001). As KCs creating skilled employment opportunities and economic growth, much of the urban development would occur around them. The major role of a KC is to provide its citizens with enabling conditions which foster knowledge creation, knowledge exchange and innovation. KCs also play a significant role in future business and in transferring new ideas into production. According to Chen and Choi (2004; 79):

Creation of knowledge-based cities lies in three interrelated processes that create and transfer tacit knowledge, [which are] local knowledge creation, transfer of knowledge from external sources, and transfer of that knowledge into productive activities.

Many factors are involved in the success of a KC, therefore, creation of a KC involves neither a simple nor a quick process. Carrillo (2003: 4-5) suggests the following factors to be considered in KC initiatives:

- a leadership committed with the sustainable wellbeing of its community;
- a critical mass of change agents having a sufficient understanding of the qualitative differences of KC;
- a conceptual and technical capacity to articulate and develop the social system of capitals:
 - a rigorous and transparent state of knowledge-based social capital;
- a series of strategic initiatives to reach an optimal capital balance, and feeding on the best global practices; and
- an international network of relationships with leading entities in knowledge-based innovation.

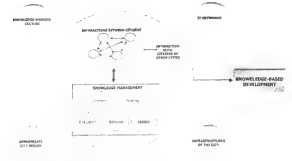


Figure 1: The KC concept (Ergazakis et al. 2004: 8)

The advantages of the knowledge-based development for the societies are emphasised by urban researchers and scholars from other disciplines (Arbonies and Moso 2002; Malone and Yohe 2002; Mansell 2002, Scheel 2002). The main benefit of KCs is that they function in such a way that is in favour of their knowledge-based development. Table 1 lists major economic, social and environmental benefits of KCs.

Economic and organisational benefits

Creation of in are rewarding and wet-paid employment,

Faster growth mick in humby sind only and wealth,

A more sustainable acomotive by technological rankwations and off-share investment

Provide ration of traditional industries

A poost to the city's pride and confidence for the rollivestment of local capital into the local economy

Promotion of measured risk taking that helds by kt an entrepheneurial culture.

Creation and non-vation are central elements of its development, and

Constant connection between universities, enterprise and prestors

Social and cultural benefits

Gredler opports at early, shere the weight arough investment in the public contrain and better funding of social safety nets. Creation of knowledges communities that will provide justicity mission in whether an entire she have sold set of consider. Better disclosure in entress and exposure of school consider.

Creation of a to erant environment towards minor ties and immigrants

Leader in cultural production and the culture industry

Instruments that make knowledge accessible to diczen, and

Access to the new communication technologies for all orizons

Physical and environmental benefits

Leader in the incorporation of premise of the digital area

An urban design and architecture that incorporate the new technologies;

Uses and explicits its morumentar larchitectural and natural heritage as an attractiveness factor

Improved decayity to entiatue and lepair natural and bust environment, and

Gleater community commit right to environmental decision distant.

Table 1. Benefits of KCs (derived from Ergazakis et al. (2004) and Ovalle et al. (2004))

KCs are incubators of knowledge and culture and forming a rich blend of theory and practice within their boundaries, and are being driven by knowledge workers through a strong knowledge production (Work Foundation 2002). As societies become increasingly The rest of this paper is structured as follows. Section 2 covers a comprehensive overview of the literature on KCs. The section discusses the characteristics of KCs, and the implementation of knowledge-based development and the operational forms of KCs. Section 3 discusses key success factors in the process of development KCs. Section 4 analyses Melbourne's experiences in knowledge-based development and scrutinise Melbourne's initiatives on science, technology and innovation and policies for economic and social development. It also illustrates how state and local administrations played key roles in developing Melbourne as a globally recognised, entrepreneurial and competitive KC. Section 5 provides some useful insights to policy makers in designing, developing or moving towards KCs.

2. The knowledge city concept

KCs play fundamental roles in knowledge creation, economic growth and development. Edvinsson (2003) sees KC as a city that was purposefully designed to encourage the nurturing of knowledge. The notion of KC is interchangeable to a certain degree with similar evolving concepts such as 'knowledge-based clusters' (Arbonies and Moso 2002), 'ideopolis' (Garcia 2004) or 'technopolis' (Smilor et al. 1988a: Smilor et al. 1988b; Dvir and Pasher 2004). KC is also seen as an umbrella metaphor for geographical entities, which focus on knowledge creation and covers other knowledge zones such as 'knowledge corridors', 'knowledge harbours', 'knowledge villages' and 'knowledge regions' (Dvir 2003).

Ergazakis et al. (2004) refer a KC as a city that aims at a knowledge-based development, by encouraging the continuous creation, sharing, evaluation, renewal and update of knowledge. This can be achieved through the continuous interaction between its citizens and also between them and other cities' citizens. The citizens' knowledge-sharing culture as well as the city's appropriate design, ICT networks and infrastructures support these interactions (Figure 1).

In its 'Strategie Plan of the Cultural Sector' Barcelona City Government (2003) lists the characteristics of a KC as a city that: (a) has instruments to make knowledge accessible to citizens; (b) has network of public libraries, (c) provides access to new technologies for citizens; (d) has all cultural facilities and services with a central educational strategy; (e) has a high newspaper and book reading level; (f) has a network of schools connected with artistic instruction throughout its territory; (g) is respectful of the diversity of cultural practices of its citizens; (h) places the streets at the service of culture; (i) simplifies, through the provision of spaces and resources, the cultural activity of the community collectiveness and associations; (j) has civic centres that are open to diversity and that foster face-to-face relations; and (k) makes available to citizens from other territories all the tools required for them to express themselves.

1. Introduction

The last decade has witnessed a rapid evolution of the 'knowledge city' (KC) concept from early articulations of the 'technopolis' and 'ideapolis' into the 'digital and intelligent city'. This concept involves developing a path towards more viable, vibrant, and sustainable development. KCs have embarked on a strategic mission to firmly encourage the nutruring of innovation, science and creativity, within the context of an expanding knowledge-based economy and society In this regard a KC can be seen as an integrated city, which physically and institutionally combines the functions of a science park with civic and residential functions. It offers one of the desirable paradigms for the sustainable cities of the future.

There has been a considerable interest among the city administrations in regional development policies, which emphasise science and technological innovations (Oh 1995, 2002). KC is one of these innovations that promotes regional development through the development and advancement of technologies. Even though references to KCs can be traced back to about three decades (Ryser 1994; Knight 1995) and some ancestral cities have by origin a strong association with knowledge and wisdom, it was only recently that cities round the world started giving increasing attention to knowledge-based development (Carrillo 2004; Carrion et al. 2004; Oalle et al. 2004).

The concept of KCs has caught the attention of international organisations, city administrations, research communities and practitioners during the last years. Major international organizations such as World Bank (1998), European Commission (2000), United Nations Organization (2001) and OECD (2001) have adopted knowledge management frameworks in their strategic directions regarding to global development. This strategy clearly indicates that a link is created between knowledge management and urban development (Carrillo 2002: Komninos 2002; Ergazakis et al. 2004, Metaxiotis and Psarras 2004). The significant increase of the knowledge-based development strategies for the pursuit of metropolitan competitiveness of regions is evident in the OECD reports (OECD 2005). Globalisation, knowledge economy and knowledge society encourage city administrations to adopt these strategies for moving towards the KCs (For example Victorian Government 2002a; Barcelona City Government 2003; Dublin Chamber of Commerce 2004).

Advances in information and communication technologies (ICTs) are inevitably making societies and cities increasingly knowledge-based. The nature of city development changes accordingly as activities in the knowledge sector are becoming more important and they require conditions and environments which are different from commodity-based manufacturing activities (Knight 1995). To date many researchers have explored the characteristics of a variety of KCs (i.e. Barcelona, Sao Paulo, Stockholm, Delft, Melboume) and developed knowledge-based development frameworks (For example Larsen and Rogers 1988, Smilor et al. 1988a; Kraaijestein 2002; Chatzkel 2004; Garcia 2004).

The aim of this research is to scrutinise the KC concept and discuss Melbourne's experience in the making of a KC. The methodology of this research includes two components The first one is a comprehensive overview of the literature on KCs and its related issues. The second one is exploring Melbourne's approach and strategies in moving towards the KCs. This is realised by scanning published and unpublished government documents, other publications and interviews with government officials.

Sendings

Annual Sendings

A

Abstract

Knowledge cities are seen as fundamental to the economic growth and development of the 21st century cities. The purpose of this paper is to explore the knowledge city concept in depth. This paper discusses the principles of a knowledge city, and portrays its distinguishing characteristics and processes. The paper relates and analyses Melbourne's experience as a knowledge city and scrutinises Melbourne's initiatives on science, technology and innovation and policies for economic and social development. It also illustrates how the city administration played a key role in developing Melbourne as a globally recognised, entrepreneurial and competitive knowledge city. Then this paper identifies key success factors and provides some insights to policy makers of the MENA region cities in designing knowledge cities.

Dr Yigitcaniar has a multi-disciplinary background with 15 years of work experience in private consulting, government and academia.

Chirently Dr Yigitcanlar is a lecturer and a research fellow at the Griffith University, Brisbane-Australia. The main focus of his research is developing online urbain plausing services for local government associations. It is clustered around several themes: civisiengagement, community-based plausing, sustainable urban development, web-based decision support systems, transportation plauning, local e-governments, stream usodeffing and bandersunding urban structure; processes and driving forcas.

Dr Vigicariar has been responsible for a wide range of research, teaching, maning and capacity building programmes on varied topics in urban planning, transportation planning environmental science, policy analysis and ICTs in Turkish, Japanese and Australian universities. He has supervised a large number of honours and post-gridding standard research projects. He has published book chapters, articles in referred journals and grid histories and development profess.

INTRODUCTION

At the dawn of the third millennium, the Arab city profile began changing, challenged by the huge accumulated shortage in knowledge. This is manifested in the spread of Information & Communication modern technologies such as the internet. The vast developments in this field deeply affected the method of global communication. The contemporary communities are also experiencing changes imposed by the knowledge era, a matter that generated the 'Knowledge Communities' which had its impact on the city as an urban entity.

The 'knowledge city' is the one that possesses advanced means for its citizens to have access to knowledge, that links them through communication and information technology, that provides a wide net of public libraries and educational, cultural and social utilities; within a central strategy of education, and that respects the diversity of its citizens culture and enables them with means to participate effectively in building their city knowledge community.

The symposium aimed to shed light on the role of the Arab city in facing the challenges of shortage in knowledge in their communities, review the available solutions and alternatives for the development of knowledge-production and dissemination process, suggest the applicable steps needed for the enhancement of knowledge in the Arab city, display some Arab and international experiences, review some of the latest developments in the field, and to define the challenges and difficulties that constrain transferring the Arab city into a knowledge community and how to deal with these challenges.

The organizers invited specialists, researchers and concerned and related bodies from around the globe, to participate in this symposium by researches and working papers. 84 abstracts reached the Scientific Committee from 23 countries, and 34 abstracts were selected from them to be developed into full papers and after close evaluation 21 papers were selected to address the symposium, in addition to papers from the World Bank, MEDCHILD (tialy) and the Communication and Information Technology Organization (Saudi Arabia).

This volume contains two sections. The first section contains 12 researches and working papers in Arabic language while the second section contains 10 researches and working papers in English language. Each section has been organized separately though they complete each other as for the themes and topics tackled.

Arab Urban Development

The World Bank

Medinah Municipality

Institute (AUDI)

CONTENTS

The Making of Knowledge Cities: Lessons Learned from Melbourne, Dr. Tan Yigitcanlar, Australia.	
Knowledge Cities: Examining the Discourse Smart Villages, Internet Cities, Dr. Ali A. Alraouf, Bahrain.	19
Information Privacy, Dr. Abdul Raman Saad, Malaysia	27
Becoming E-cities: Legal issues and Challenges, Abu Bakar Munir, Malaysia	49
Monitoring Knowledge & Urban Competitiveness in Arab Cities, Dr. Ahmed Driouchi Moroco	61
Information Investment - Abdulsallam abdulaal, Saudi Arabia. Sudan Electronic City, An Integrated Technology Park - Dr Nadir Hassanein, Sudan.	75 79
'Invisible Colleges' of UCL: Interdepartmental Networks of Interaction - Dima Al-Srouri, Jordan.	97
Planning and Implementation of a University's Wide Property, Asset and facility, Dr. Alias Abdullah, Malaysia.	115
Quests of the Time: Preconditions of Knowledge City in the Middle East Iran's Case, Parviz Piran	127

Symposium on Knowledge Cities

26-28 Shawwal 1426 H - 28-30 November 2005 Al-Madinah Al-Munawara - Saudi Arabia

Papers and Researches









The World Bank



Knowledge Cities

apers and Experiences

Main Sponsors















Other Sponsors

Shawwal 1426 H (28-30 November 2005) Al-Madina Al-Munawara - Saudi Arabia